







# Mein erster Lernspielzoo

## Die große HABA Lernspielsammlung



**Illustration:** Aleš Vrtal  
**Spielideen:** Hagen Baumann

### Spieleübersicht

	<i>Seite</i>
<b>1. Tiere tasten</b> Fühl-Memo für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren	6
<b>2. 1, 2, 3, Giraffenzählerei</b> Zählspiel in vier Schwierigkeitsgraden für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren	8
<b>3. Tierpark-Wettlauf</b> Farbwettlauf für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren	10
<b>4. So ein Affentheater!</b> Formen- und Fühlspiel für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren	12
<b>5. Giraffenzwillinge</b> Zahlen- und Mengen-Memo für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren	14
<b>6. Bunte Chamäleon-Suche</b> Farb-Memo für 2 - 4 Kinder ab 3½ Jahren	16
<b>7. Vielfraß</b> Kartenspiel zum Vergleichen von Mengen für 2 - 4 Kinder ab 4 Jahren	18
<b>8. Giraffendetektive</b> Zahlen-Memo für 2 - 4 Kinder ab 4 Jahren	20
<b>9. Zahlen-Zoohuwabohu</b> Kartenspiel zur Zahlenreihenfolge für 2 - 4 Kinder ab 4 Jahren	21
<b>10. 2 + 5 = Kokosnuss</b> Erstes Spiel zur Addition für 2 - 4 Kinder ab 4½ Jahren	23

## Spielinhalt

1 Nashorn, 1 Zebra, 1 Flamingo, 1 Robbe, 1 Giraffe, 1 Tukan, 1 Schlange, 1 Schildkröte, 13 Kokosnüsse, 1 Tierpfleger Tim, 2 Giraffenwürfel, 1 Tiertaler, 1 Stoffbeutel, 1 Spielanleitung

### Spielplan „Affentheater“ und „Chamäleons“

„Affentheater“



„Chamäleons“



### Spielplan „Palmen“ und „Tierpark-Wettlauf“

„Palmen“



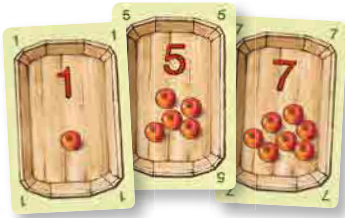
„Tierpark-Wettlauf“





### 30 Obstkisten-Karten

Vorderseite



Rückseite



### 22 Mengen- und Zahlen-Giraffen

Rückseite

Vorderseite Mengen-Giraffen

Vorderseite Zahlen-Giraffen



### 12 geometrische Formen

Je 3 Quadrate, Rechtecke, Dreiecke und Kreise  
Formenseite

Spielzeugseite



### 11 Chamäleon-Plättchen

Vorderseite

Rückseite

### 10 Schildkröten-Leiterteile

in verschiedenen Höhen  
(1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)



### 8 Tierscheiben

Vorderseite

Rückseite



### Hinweis:

Vor dem ersten Spiel müsst ihr folgende Dinge vorsichtig aus den beiden Tableaus ausbrechen:  
22 Giraffen, 11 Chamäleon-Plättchen, 10 Schildkröten-Leiterteile, 3 Kreise, 3 Rechtecke,  
3 Quadrate, 3 Dreiecke.

## Tiere tasten

Ein tierisches Fühl-Memo für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren.

### Dieses Spiel fördert:

Tasten und Fühlen, erstes Zählen im Zahlenraum von 1 bis 5, Gedächtnis

### Spielmaterial

1 Tierpfleger Tim, 8 Tierscheiben, 1 Giraffenwürfel, 13 Kokosnüsse, alle Holztiere, 1 Stoffbeutel

### Spielvorbereitung

Legt die acht Tierscheiben mit der Tierseite nach oben in einem Kreis aus. Stellt Tierpfleger Tim außen neben eine beliebige Tierscheibe. Die 13 Kokosnüsse legt ihr in die Kreismitte. Die acht Holztiere kommen in den Stoffbeutel. Haltet den Würfel bereit.

### Spielablauf

Da raschelt doch etwas im Busch! Ist es das Nashorn, der Flamingo<sup>1</sup> oder doch die Giraffe? Tierpfleger Tim steckt seine Hand ins Gebüsch und versucht zu erfühlen, wer sich hier versteckt hat. Könnt ihr ihm helfen?

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer als Letzter ein Tier gestreichelt hat, darf beginnen und würfelt. Zähle laut die Flecken auf dem Würfel und ziehe Tierpfleger Tim entsprechend viele Felder im Uhrzeigersinn weiter. Zeigt der Würfel keine Flecken, bleibt Tim einfach stehen. Sieh dir das Tier auf der Tierscheibe, neben der Tim jetzt steht, genau an. Nimm dir den Stoffbeutel und versuche das passende Holztier zu erfühlen. Dann ziehst du es heraus und legst es zur Kontrolle auf die Tierscheibe.

### Passt das Holztier genau auf die Abbildung?

- **Ja?**  
Sehr gut! Nimm dir zur Belohnung eine Kokosnuss aus der Kreismitte.
- **Nein?**  
Verfühl nochmal! Diesmal erhältst du leider keine Belohnung.

Lege das Holztier wieder in den Stoffbeutel. Versuche dir das Tier auf der Tierscheibe zu merken und drehe sie anschließend um.

**Wichtig:**

Im Laufe des Spiels kann Tim auch neben einer verdeckten Tierscheibe stehen bleiben. Nun musst du dich erinnern, welches Tier darauf abgebildet war, und ebenfalls versuchen, das passende Holzteil im Stoffbeutel zu erfühlen.

Nachdem du es herausgezogen hast, drehst du zur Kontrolle die Tierscheibe um. Ist es das richtige Tier, erhältst du diesmal zwei Kokosnüsse. Lege das Holztier wieder in den Stoffbeutel. Die Tierscheibe bleibt jetzt offen liegen.

Anschließend ist das nächste Kind an der Reihe.

**Spielende**

Das Spiel endet, wenn alle Kokosnüsse verteilt sind. Anschließend stapelt ihr eure Kokosnüsse zu einem kleinen Türmchen. Wer das größte Türmchen hat, gewinnt das Spiel. Bei Gleichstand gibt es mehrere Gewinner.

**Tipp:**

Das Spiel wird einfacher, wenn ihr auf das Umdrehen der Tierscheiben verzichtet.

---

<sup>1</sup> *Wusstet ihr, dass ein Flamingo auf einem Bein steht, damit er nicht friert? Da er keine Socken trägt, werden seine dünnen Beine schnell kalt. Deshalb steht er abwechselnd nur auf einem Bein, während er das andere im dichten Federkleid unter dem Bauch wärmt.*

# 1,2,3, Giraffenzählerei

Ein spannendes Würfelspiel für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren in vier Schwierigkeitsgraden.

## Dieses Spiel fördert:

erstes Zählen, Zahlen und Mengen von 0 bis 5 kennenlernen, Mengen erkennen und benennen

## Spielmaterial

6 Mengen-Giraffen, 1 Giraffenwürfel

## Spielvorbereitung

Sortiert die Giraffen mit 0 bis 5 Flecken aus und verteilt sie offen in der Tischmitte. Haltet den Giraffenwürfel bereit.

## Spielablauf

Leo und Susi staunen: So viele verschiedene Giraffen<sup>2</sup> wohnen im Giraffen-Park. Und alle haben unterschiedlich viele Flecken. Oder? Könnt ihr nachzählen, wie viele Flecken jede Giraffe hat?

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer die wenigsten Flecken auf seinem Pullover hat, beginnt und würfelt. Zähle laut die Flecken auf dem Würfel, wähle die Giraffe mit der gleichen Anzahl an Flecken aus und lege sie vor dich. Anschließend kontrolliert ihr gemeinsam.

### Stimmen die Mengen der Flecken auf dem Würfel und auf der Giraffe überein?

- **Ja?**  
Super! Du darfst die Giraffe behalten.
- **Nein?**  
Leider verzählt. Versuche noch einmal genau nachzuzählen und lege anschließend die Giraffe wieder in die Tischmitte.

Im Laufe des Spiels liegt die Giraffe, die du suchst, vielleicht vor einem Mitspieler. Du darfst sie trotzdem zu dir nehmen. Hast du dich allerdings verzählt, musst du sie zurückgeben.

Danach ist das nächste Kind an der Reihe.

## Spielende

Legt keine Giraffe mehr in der Tischmitte, gewinnt der Spieler mit den meisten Giraffen.





## Varianten

### Schwierigkeitsgrad 2:

Das Spiel wird etwas kniffliger, wenn ihr statt der Mengen-Giraffen, die Zahlen-Giraffen 0 bis 5 verwendet.

Diese Variante fördert zusätzlich: Mengen-Zahlen-Zuordnung im Zahlenraum von 0 bis 5.

### Schwierigkeitsgrad 3:

Das Spiel wird kniffliger, wenn ihr beide Würfel und alle Mengen-Giraffen verwendet.

Diese Variante fördert zusätzlich: Mengen erkennen von 0 bis 10.

### Schwierigkeitsgrad 4:

Das Spiel wird noch kniffliger, wenn ihr statt der Mengen-Giraffen alle Zahlen-Giraffen und beide Würfel verwendet.

Diese Variante fördert zusätzlich: Mengen-Zahlen-Zuordnung im Zahlenraum von 0 bis 10.

---

<sup>2</sup> Wusstet ihr, dass jede Giraffe ihr einzigartiges Muster hat – ähnlich wie unser Fingerabdruck? Die Giraffe kann über die Flecken übrigens Hitze abgeben und ist deshalb nicht auf Schatten angewiesen. In Afrika, wo sie lebt, ist es nämlich ständig sehr heiß.

# Tierpark-Wettlauf

Ein bunter Farbwettlauf für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren.

## Dieses Spiel fördert:

Farben erkennen und benennen (Rot, Gelb, Grün, Blau), genaues Schauen

## Spielmaterial

1 Spielplan „Tierpark-Wettlauf“, 2 bis 4 beliebige Holztiere, 4 Chamäleon-Plättchen (Rot, Gelb, Grün, Blau), 1 Stoffbeutel

## Spielvorbereitung

Legt den Spielplan in die Tischmitte und füllt die vier Chamäleon-Plättchen in den Stoffbeutel. Jedes Kind nimmt sich ein beliebiges Holztier und stellt es auf das Steinfeld.

## Spielablauf

Die Tiere haben sich wieder zum berühmten Tierpark-Wettlauf getroffen und ihr dürft mitmachen. Die Schilder zeigen euch den Weg und die verschiedenfarbigen Chamäleons<sup>3</sup> verraten euch, auf welche Schilder ihr achten müsst.

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer sich am längsten im Kreis drehen kann, beginnt und nimmt den Stoffbeutel zu sich. Ziehe ein Chamäleon aus dem Stoffbeutel und nenne seine Farbe. Zähle nun die farblich passenden Schilder des Feldes, auf dem dein Tier steht.

### Wie viele Schilder hast du gezählt?

- **Ein oder zwei Schilder?**  
Bewege dein Tier entsprechend viele Felder in Pfeilrichtung weiter. Zeigt der Pfeil rückwärts, musst du dein Tier leider auch rückwärts bewegen. Es werden alle Felder gezählt, auch die besetzten. Es dürfen mehrere Tiere auf einem Feld stehen.
- **Kein Schild?**  
Pech gehabt! Dein Tier macht eine kleine Pause.

Anschließend legst du das Chamäleon wieder in den Stoffbeutel, schüttelst ihn kräftig und gibst ihn an das nächste Kind weiter. Jetzt ist dieses Kind an der Reihe.



## Spielende

Das Spiel endet, sobald ein Kind sein Tier wieder auf das Steinfeld zieht und damit gewinnt.

### **Tipp:**

Es dürfen auch mehrere Runden gespielt werden. Zieht man auf oder über das Steinfeld, erhält man eine Kokosnuss. Der Erste, der eine bestimmte Anzahl Kokosnüsse gesammelt hat, gewinnt das Spiel.

---

<sup>3</sup> *Wusstet ihr, dass einige Chamäleons ihre Farbe ändern, um anderen Tieren ihre Gefühle mitzuteilen? Bei Angst verfärben sie sich fast schwarz, bei Stress schillern sie in hellen Tönen und wenn sie verliebt sind, zeigen sie sich in ihren buntesten Farben.*

# So ein Affentheater!

Ein affenstarkes Formen- und Fühlspiel für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren.

## Dieses Spiel fördert:

geometrische Formen erkennen und vergleichen, geometrische Formen erfühlen und ertasten, erstes Zählen im Zahlenraum von 1 bis 5

## Spielmaterial

1 Spielplan „Affentheater“, 1 Tierpfleger Tim, 1 Giraffenwürfel, 13 Kokosnüsse, 12 geometrische Formen, 1 Stoffbeutel

## Spielvorbereitung

Legt den Spielplan in die Tischmitte und die 13 Kokosnüsse auf die Palme in der Spielplanmitte. Füllt das Affenspielzeug (die geometrischen Formen) in den Stoffbeutel. Stellt Tierpfleger Tim auf ein beliebiges Wegfeld. Haltet den Würfel bereit.

## Spielablauf

Die Affen<sup>4</sup> sind empört und machen Rabatz! Wo ist ihr Spielzeug? Die geometrische Form bei jedem Affen zeigt euch, welche Form das Spielzeug hat, das er haben will. Mit etwas Fingerspitzengefühl könnt ihr eine dieser Formen im Stoffbeutel erfühlen und zuordnen. Dafür schenken euch die Affen leckere Kokosnüsse als Belohnung.

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer die besten Affenlaute machen kann, darf beginnen und würfelt. Zähle laut die Flecken auf dem Würfel und ziehe Tierpfleger Tim entsprechend viele Felder im Uhrzeigersinn weiter. Zeigt der Würfel keine Flecken, bleibt Tim einfach stehen. Sieh dir die Form genau an, neben der Tim jetzt steht.

### Ist die Form noch frei?

- **Ja?**  
Nimm dir den Stoffbeutel und versuche ein Affenspielzeug in der gleichen Form zu erfühlen. Dann ziehst du es heraus und legst es zur Kontrolle auf die Form neben dem Affen. Wenn das Spielzeug genau auf die Form passt, kannst du dir zur Belohnung eine Kokosnuss von der Palme nehmen. Das Spielzeug bleibt auf dem Spielplan. Passt das Spielzeug nicht, legst du es in den Stoffbeutel zurück.
- **Nein?**  
Lege das Spielzeug zurück in den Stoffbeutel. Dein Zug ist damit beendet.

Anschließend ist das nächste Kind an der Reihe und würfelt.



## Spielende

Das Spiel endet, wenn alle Kokosnüsse verteilt sind. Anschließend legt ihr eure Kokosnüsse Nuss an Nuss in eine Reihe. Wer die längste Reihe hat, gewinnt das Spiel. Bei Gleichstand gibt es mehrere Gewinner.

### **Tipp:**

Das Spiel wird einfacher, wenn ihr die Formen nicht in den Stoffbeutel legt, sondern mit der grünen Seite nach oben um den Spielplan verteilt. Die passende Form muss dann nicht mehr erfüllt, sondern durch genaues Schauen erkannt werden.

---

<sup>4</sup> Wusstet ihr, dass Affen leichter als Katzen, je nach Rasse / Art aber auch schwerer als Menschen sein können? Ihr Gewicht schwankt zwischen dem Zwergseidenäffchen, das nur soviel wie eine normale Tafel Schokolade wiegt, und den Gorillas, die ein Gewicht von 200 Kilogramm auf die Waage bringen können.

# Giraffenzwillinge

Ein klassisches Memo-Spiel für 2 - 4 Kinder ab 3 Jahren.

## Dieses Spiel fördert:

erstes Zahlenverständnis, Zahlen und Mengen von 0 bis 10 kennenlernen, Mengen-Zahlen-Zuordnung, Gedächtnis, genaues Schauen

## Spielmaterial

22 Zahlen- und Mengen-Giraffen

## Spielvorbereitung

Mischt die Mengen-Giraffen und legt sie verdeckt in einer Reihe aus. Anschließend mischt ihr auch die Zahlen-Giraffen und legt sie ebenfalls verdeckt in einer zweiten Reihe darunter.

## Spielablauf

Im Giraffen-Park ist was los! Die Giraffen haben sich verkleidet und veranstalten eine lustige Tierparade. Wer von euch bei dem bunten Durcheinander die meisten Giraffenzwillinge entdeckt, darf mitfeiern!

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer seinen Hals am längsten strecken kann, beginnt und deckt eine Giraffe aus der oberen Reihe auf. Sieh dir die Giraffe genau an. Sie hat bis zu zehn Flecken und eine kleine Verkleidung, z.B. eine bunte Socke oder einen großen Ohrring. Zähle laut die Flecken und versuche die Giraffe mit der passenden Zahl zu finden. Decke dafür eine weitere Giraffe in der unteren Reihe auf und vergleiche. Wenn du dir nicht sicher bist, überprüfe, ob beide Giraffen die gleiche Verkleidung haben.

### Stimmt die Menge der Flecken mit der Zahl überein?

- **Ja?**  
Gefunden! Nimm das Zwilling-Paar zu dir. Du darfst noch zwei Giraffen aufdecken.
- **Nein?**  
Alle versuchen sich die Giraffen zu merken. Anschließend werden sie wieder verdeckt.

Danach ist das nächste Kind an der Reihe.



## Spielende

Sind alle Giraffenzwillinge eingesammelt, gewinnt der Spieler mit dem höchsten Giraffenstapel.

### **Tipp:**

Das Spiel wird kniffliger, wenn ihr vor dem Spiel die Zahlen- und Mengen-Giraffen nicht sortiert, sondern vermischt und verdeckt auf dem Tisch verteilt.

# Bunte Chamäleon-Suche

Ein Farb-Memo für 2 - 4 Kinder mit Adleraugen<sup>5</sup> ab 3½ Jahren.

## Dieses Spiel fördert:

Farben erkennen und benennen, Gedächtnis

## Spielmaterial

1 Spielplan „Chamäleons“, 1 Nashorn, 1 Schildkröte, 1 Tiertaler, 9 Kokosnüsse, 11 Chamäleon-Plättchen

## Spielvorbereitung

Legt den Spielplan in die Tischmitte. Mischt die Chamäleon-Plättchen und verteilt sie verdeckt auf den passenden Feldern der drei Büsche in der Spielplanmitte. Stellt das Nashorn und die Schildkröte jeweils auf ein Feld mit einem Regenbogen-Chamäleon. Haltet die neun Kokosnüsse und den Tiertaler bereit.

## Spielablauf

Die Chamäleons spielen mal wieder ihr Lieblingsspiel: Verstecken! Und ihr dürft mitspielen. Gemeinsam mit der Schildkröte und dem schnellen Nashorn sucht ihr die bunten Chamäleons in den Büschen. Wer von euch entdeckt die meisten?

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer am buntesten angezogen ist, beginnt und nimmt den Tiertaler zu sich. Würfle mit dem Tiertaler, indem du ihn aus der Höhe deiner Nasenspitze auf den Tisch fallen lässt. Ziehe das abgebildete Tier ein Feld im Uhrzeigersinn weiter. Steht hier schon das andere Tier, wird das Feld übersprungen. Neben welchem Chamäleon steht das Tier jetzt? Nenne laut seine Farbe. Steht das Tier neben einem Regenbogen-Chamäleon, suchst du dir eine Farbe aus und nennst sie deinen Mitspielern. Versuche nun ein Chamäleon der gleichen Farbe auf einem der Büsche zu entdecken. Dazu drehst du ein beliebiges Plättchen um.

### Haben beide Chamäleons die gleiche Farbe?

- **Ja?**  
Gefunden! Nimm dir als Belohnung eine Kokosnuss. Anschließend drehst du das Plättchen wieder um.
- **Nein?**  
Macht nichts! Versuche dir die Farbe des aufgedeckten Chamäleons zu merken. Anschließend drehst du das Plättchen wieder um. Zeigt der Tiertaler das Nashorn, hast du noch einen zweiten Versuch und darfst gleich noch ein zweites Plättchen umdrehen.

Anschließend ist das nächste Kind an der Reihe.



## Spielende

Das Spiel endet, sobald ein Kind drei Kokosnüsse gesammelt hat und damit gewinnt.

---

<sup>5</sup> *Wusstet ihr, dass Adler ungefähr siebenmal so scharf und viel weiter als wir Menschen sehen können? Ein Adler könnte ein Buch noch aus mehr als 100 Metern Entfernung vorlesen!*

# Vielfraß

Ein leckeres Kartenspiel für 2 - 4 Kinder ab 4 Jahren.

## Dieses Spiel fördert:

Mengen vergleichen und unterscheiden, Zahlen und Mengen von 0 bis 10

## Spielmaterial

30 Obstkisten-Karten, 1 Nashorn, 1 Schildkröte, 1 Tiertaler

## Spielvorbereitung

Mischt zuerst die Karten. Jedes Kind erhält drei Karten und legt sie offen vor sich. Die restlichen Karten legt ihr als verdeckten Nachziehstapel bereit. Legt die oberste Karte vom Stapel offen in die Tischmitte. Hier entsteht ein Futterstapel. Wenn ihr möchtet, könnt ihr das Nashorn und die Schildkröte an jeweils eine Kartenseite stellen, sodass sie sich gegenüberstehen.

## Spielablauf

Ferdinand Vielfraß<sup>6</sup>, das Nashorn, hat die Schildkröte zum großen Schmaus eingeladen. Während der nimmersatte Ferdinand am liebsten aus den Kisten mit möglichst vielen Äpfeln nascht, kostet die Schildkröte immer nur die kleineren Portionen. Wer kann alle seine Kisten als Erster richtig zuordnen?

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer zuletzt einen Apfel gegessen hat, beginnt und versucht eine von seinen Karten auf den Futterstapel zu legen. Schau dir die Karte auf dem Futterstapel genau an. Sie zeigt eine Zahl und die passende Menge Äpfel. Die neue Karte muss entweder mehr oder weniger Äpfel zeigen, bzw. eine kleinere oder eine größere Zahl. Ob Größer oder Kleiner, sagt dir der Tiertaler.

Würfle mit dem Tiertaler, indem du ihn etwa aus der Höhe deiner Nasenspitze auf den Tisch fallen lässt.

### Welches Tier zeigt der Taler?

- **Das Nashorn?**  
Lege eine Karte mit mehr Äpfeln bzw. einer größeren Zahl auf den Futterstapel.
- **Die Schildkröte?**  
Lege eine Karte mit weniger Äpfeln bzw. einer kleineren Zahl auf den Futterstapel.

Hast du keine passende Karte, musst du eine neue Karte vom Nachziehstapel nehmen. Wenn sie passt, darfst du diese Karte gleich auf den Futterstapel legen.

Anschließend ist das nächste Kind an der Reihe.

## Spielende

Das Spiel endet, sobald ein Kind keine Karten mehr vor sich liegen hat und damit gewinnt.

### Tipp:

Es können auch mehrere Runden gespielt werden. Sobald ein Kind keine Karten mehr vor sich liegen hat, gewinnt es die Runde, erhält eine Kokosnuss und eine neue Runde beginnt. Der Erste, der eine bestimmte Anzahl Kokosnüsse gesammelt hat, gewinnt das Spiel.

---

<sup>6</sup> Wusstet ihr, dass es wirklich ein Tier namens „Vielfraß“ gibt? Es heißt aber nicht so, weil es so viel frisst. „Viel-fraß“ kommt vom altnordischen Wort „Fjellfräs“, was so viel wie „Gebirgskatze“ bedeutet.

# Giraffendetektive

Ein spannendes Würfel-Memo für 2 - 4 Spürnasen <sup>7</sup> ab 4 Jahren.

## Dieses Spiel fördert:

Zahlen und Mengen von 0 bis 10 kennenlernen, Mengen vergleichen, Gedächtnis

## Spielmaterial

11 Mengen-Giraffen, 2 Giraffenwürfel, 13 Kokosnüsse

## Spielvorbereitung

Mischt die 11 Mengen-Giraffen und verteilt sie verdeckt in der Tischmitte. Haltet die Giraffenwürfel und die Kokosnüsse bereit.

## Spielablauf

Psst! Leise! Auf leisen Sohlen schleichen wir uns an, denn die Giraffen spielen wieder Ganovenjagd. Alle haben sich versteckt, aber nur eine ist der Ganove und die Würfel sagen euch welche. Wer wird der beste Giraffendetektiv und findet die richtige Fleckenanzahl?

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer von euch am größten ist, beginnt und würfelt mit beiden Würfeln. Zähle laut die Flecken auf den Würfeln zusammen und versuche die Giraffe mit der gleichen Anzahl zu finden. Decke dafür eine Giraffe auf und vergleiche.

### Stimmen die Mengen der Flecken auf den Würfeln und auf der Giraffe überein?

- **Ja?**  
Er tappt! Nimm dir als Belohnung eine Kokosnuss.
- **Nein?**  
Daneben! Versuche dir die Fleckenanzahl auf der Giraffe zu merken.

Die Giraffe wird wieder verdeckt. Danach ist das nächste Kind an der Reihe.

## Spielende

Das Spiel endet, wenn alle Kokosnüsse verteilt sind. Anschließend legt ihr eure Kokosnüsse Nuss an Nuss in eine Reihe. Wer die längste Reihe hat, gewinnt das Spiel. Bei Gleichstand gibt es mehrere Gewinner.

### Tipps:

Das Spiel wird einfacher, wenn ihr nur einen Würfel und die Giraffen 0 bis 5 verwendet.  
Das Spiel wird kniffliger, wenn ihr statt der Mengen-Giraffen die Zahlen-Giraffen verwendet.

<sup>7</sup> Wusstet ihr, dass nicht der Hund das beste Riechorgan im Tierreich hat, sondern der Aal? Der kann sogar riechen wie wir sehen – nämlich dreidimensional!



# Zahlen-Zoohuwabohu

Ein Kartenspiel zur Zahlenreihenfolge für 2 - 4 hilfsbereite Kinder ab 4 Jahren.

## Dieses Spiel fördert:

Zahlen und Mengen von 0 bis 10, Seriation (Zahlenreihenfolge),  
Mengen vergleichen und unterscheiden

## Spielmaterial

30 Obstkisten-Karten, 1 Tukan, 1 Zebra, 1 Giraffe (Holz)

## Spielvorbereitung

Stellt die Tiere in einer Reihe mit einer Kartenbreite Abstand auf den Tisch: Zuerst den Tukan, dann das Zebra und zuletzt die Giraffe. Mischt die Karten. Jedes Kind erhält drei Karten und nimmt sie verdeckt auf die Hand. Legt nun drei Karten in einer Reihe offen untereinander vor das Zebra. Die restlichen Karten legt ihr als verdeckten Nachziehstapel bereit.



## Spielablauf

So ein Durcheinander! Ferdinand Vielfraß, das Nashorn, hat beim Naschen alle Obstkisten durcheinander gebracht. Der Tukan<sup>8</sup>, das Zebra und die Giraffe wollen den Schlamassel wieder aufräumen – der kleine Tukan sucht die Kisten mit den kleinen Zahlen und die große Giraffe die großen. Könnt ihr den beiden helfen, die Kisten in die richtige Reihenfolge bringen?

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer von euch heute am meisten Obst gegessen hat, beginnt und versucht eine von seinen Karten anzulegen. Entscheide dich für eine Reihe und wähle eine passende Handkarte aus.

### Deine Karte zeigt entweder ...

- ... **einen Apfel mehr als die letzte Karte auf der Giraffenseite...**  
Lege deine Karte auf der Giraffenseite an.  
... oder ...
- ... **einen Apfel weniger als die letzte Karte auf der Tukanseite.**  
Lege deine Karte auf der Tukanseite an.

Hast du keine passende Karte, musst du eine neue Karte vom Nachziehstapel nehmen. Wenn sie passt, darfst du diese Karte gleich an die passende Stelle legen.

Anschließend ist das nächste Kind an der Reihe.

## Spielende

Das Spiel endet, sobald ein Kind keine Karten mehr in der Hand hat und damit gewinnt.

**Tipp:**

Die Kinder können die Handkarten natürlich auch offen vor sich legen.

---

<sup>8</sup> Wusstet ihr, dass der Tukan mit dem Specht verwandt ist? Auch er nistet in Baumhöhlen, allerdings höhlt er sie nicht selbst aus. Mit seinem großen Schnabel kann er nämlich nicht im Holz bohren. Dafür hat er eine andere wichtige Funktion: Er kann damit seine Körpertemperatur regeln.



## 2 + 5 = Kokosnuss

Ein spannendes Schätzspiel zum Thema Addition für 2 - 4 Kinder ab 4½ Jahren.

### Dieses Spiel fördert:

Zahlenraum von 0 bis 10 kennenlernen, erstes Gefühl für Addition entwickeln, Längen einschätzen

### Spielmaterial

1 Spielplan „Palmen“, 1 Schildkröte, 1 Giraffenwürfel, 13 Kokosnüsse, 10 Schildkröten-Leiterteile

### Spielvorbereitung

Legt den Spielplan in die Tischmitte und platziert die Schildkröte<sup>9</sup> unter der Palme mit der Zahl Acht. Verteilt die Kokosnüsse beliebig auf die Palmenkronen. Es dürfen jedoch maximal zwei Früchte auf einer Palme liegen. Legt die Leiterteile neben dem Spielplan bereit, sodass sie gut sichtbar sind. Haltet den Giraffenwürfel bereit.

### Spielablauf

Die Schildkröten sind ratlos. Wie sollen sie an die leckeren Kokosnüsse oben auf den Palmen kommen? Zusammen bilden sie eine wackelige Leiter, aber die ist noch zu kurz. Könnt ihr ihnen helfen und eine passende Leiter bauen?

Ihr spielt reihum im Uhrzeigersinn. Wer als Letzter eine Kokosnuss gegessen hat, beginnt und würfelt. Zähle die Flecken auf dem Würfel und ziehe die Schildkröte entsprechend viele Felder nach links oder rechts.

**Wichtig:** Du musst immer die volle Fleckenanzahl ziehen. Ist dies in eine Richtung nicht möglich, musst du in die andere Richtung ziehen. Zeigt der Würfel keine Flecken, bleibt die Schildkröte einfach liegen. Stehst du unter der Palme mit der Zahl Zwei und der Würfel zeigt genau fünf Flecken, bleibt sie ebenfalls liegen.

Gibt es Kokosnüsse auf der Palme, unter der die Schildkröte jetzt liegt, darfst du versuchen, eine zu ernten. Gibt es keine Kokosnüsse mehr auf dieser Palme, hast du leider Pech gehabt und das nächste Kind ist an der Reihe.

<sup>9</sup> Wusstet ihr, dass nicht alle Schildkröten langsam sind? Die schnellste Schildkröte ist die Lederschildkröte. Sie ist so schnell wie du, wenn du richtig flink Fahrrad fährst. Die langsamste Schildkröte ist die Gropherschildkröte. Sie ist noch langsamer als eine Schneeflocke, die auf die Erde fällt.

**Kokosnüsse ernten:**

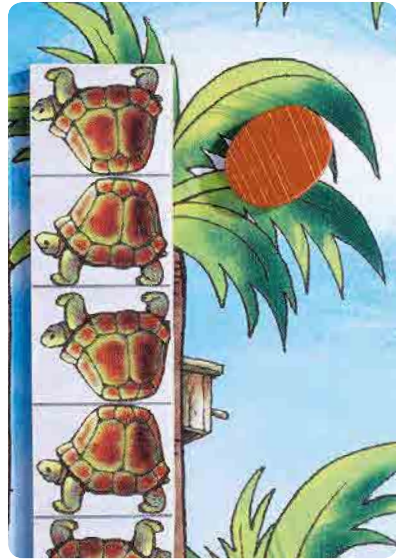
Sieh dir die Palme genau an, unter der die Schildkröte gerade liegt. Sie besteht aus der grünen Palmenkrone (mit den leckeren Kokosnüssen) und dem Palmenstamm. Dieser beginnt bei der Markierung am Boden und endet mit der Markierung unterhalb der Krone. Versuche jetzt eine Leiter mit dieser Höhe aus mindestens zwei Teilen zu legen, um die Kokosnüsse zu erreichen. Nimm dir ein Leiterteil und lege es mit der Unterkante an die untere Markierung auf den Palmenstamm. Weitere Leiterteile legst du oberhalb des bereits gelegten Leiterteils an.

**Wiederhole den Vorgang bis ...**

- ... **die Leiter genau bis zur oberen Palmenmarkierung reicht?**  
Treffer! Besteht deine Leiter aus mindestens zwei Teilen, darfst du dir eine Kokosnuss von der Palme als Belohnung nehmen. Besteht die Leiter aus nur einem Teil, erhältst du leider keine Belohnung.
- ... **die Leiter über die obere Palmenmarkierung hinaus reicht?**  
Zu hoch! Beim nächsten Mal sollte deine Leiter kürzer sein.



Richtig



Falsch! Die Leiter ist zu hoch

Lege die Leiterteile zurück neben den Spielplan. Anschließend ist das nächste Kind an der Reihe.

**Spielende**

Das Spiel endet, sobald ein Kind drei Kokosnüsse gesammelt hat und damit gewinnt.



# My Very First Educational Play Zoo

## A great big HABA collection of educational games



**Illustrations:** Aleš Vrtal  
**Author:** Hagen Baumann

ENGLISH



### Game ideas - contents

	<i>Page</i>
<b>1. Touching Animals</b> Tactile memory game for 2 - 4 children age 3+	28
<b>2. 1, 2, 3 – Counting Giraffes</b> Counting game with four degrees of difficulty for 2 - 4 children age 3+	30
<b>3. Zoo Competition</b> Colorful competition for 2 - 4 children age 3+	32
<b>4. What a Charade!</b> Tactile game with shapes for 2 - 4 children age 3+	34
<b>5. Giraffe Twins</b> Memory game with numbers and quantities for 2 - 4 children age 3+	36
<b>6. Colorful Chameleon Hunt</b> Color memory game for 2 - 4 children ages 3½+	38
<b>7. Greedy-Guts</b> Card game about comparing quantities for 2 - 4 children age 4+	40
<b>8. Giraffe Detectives</b> Number memory game for 2 - 4 children age 4+	42
<b>9. Hubbub Number Zoo</b> Card game about number sequences for 2 - 4 children age 4+	43
<b>10. 2 + 5 = Coconut</b> First addition game for 2 - 4 children age 4+	45

# Contents

1 rhinoceros, 1 zebra, 1 flamingo, 1 seal, 1 giraffe, 1 toucan, 1 snake, 1 turtle, 13 coconuts, 1 zookeeper Tim, 2 giraffe dice, 1 animal coin, 1 fabric bag, set of game instructions

ENGLISH

## Game board "Charade" and "Chameleons"

"Charade"



"Chameleons"



## Game board "Palm trees" and "Zoo Competition"

"Palm trees"

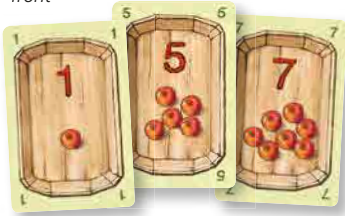


"Zoo Competition"



**30 fruit box cards**

front



back



**22 number and non-number giraffes**

back

front: non-number giraffes



front: number giraffes



**12 Geometrical Shapes**

3 squares, rectangles, triangles and circles

Side showing shapes



Side showing toys



**11 Chameleon tiles**

front



back



**10 Turtle Ladder Parts**

of different heights

(1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)



**8 cardboard "animal" tiles**

front



back



**Hint:** Before starting to play carefully punch the following pieces out of the two boards: 22 giraffes, 11 chameleon tiles, 10 turtle ladder parts, 3 circles, 3 rectangles, 3 squares, 3 triangles

# Touching Animals

A tactile memory game with animals for 2-4 children age 3+.

## This game fosters:

The sense of touch, first counting from numbers 1 to 5, memory

## Game material

Zookeeper Tim, 8 cardboard animal disks, 1 giraffe die, 13 coconuts, all wooden animal figures, fabric bag

## Preparation of the Game

Arrange the eight animal disks showing the animal face up in a circle. Place the zookeeper Tim outside the circle beside any animal disk. Place the 13 coconuts in the center of the circle. Put the eight wooden animals into the bag and get the die ready.

## How to Play

Something is rustling in the bush! Is it the rhinoceros, the flamingo or the giraffe? Zookeeper Tim stretches his hand into the shrubs and tries to discover by touch who is hiding there. Can you help him?

Play in a clockwise direction. Whoever has stroked an animal most recently may start and rolls the die. Count out loud the patches shown on the die and move Tim the corresponding number of squares in a clockwise direction. If no patches are shown, Tim just stays where he is. Have a look at the animal that Tim is now standing next to. Grab the bag and try to find by touch the corresponding animal figure. Pull it out and place it on the animal disk to check.

### Does the wooden animal exactly match the picture shown?

- **Yes?**  
Well done! As a reward you receive a coconut from the center.
- **No?**  
Fiddlesticks! There is no reward for you.

Place the wooden animal back into the bag. Trying to memorize the animal to the animal plate and turn it around then.



## Important

While moving around Tim may stop beside an animal disk that is face down. You have to remember the animal of this disk and try to find by touch the matching figure in the bag. Pull it out and turn the animal disk over to check. If it's the right animal you get two coconuts this time. Place the figure back in the bag. The animal disk then stays face up.

Then it's the turn of the next player.

## End of the Game

The game ends as soon as all the coconuts have been distributed. Pile your coconuts into a little tower. The player with the tallest tower wins the game. In case of a draw there are various winners.

### Hint:

The game is easier to play if you don't turn the animal disks over.

---

<sup>1</sup> Did you know that a flamingo stands on one leg so that he won't feel cold? As he does not wear socks his thin legs get chilly very quickly. So he alternates the leg he stands on while tucking the other one away in the dense feathers beneath his belly.

# 1,2,3 – Counting Giraffes

An exciting die game for 2 - 4 children age 3+ with four degrees of difficulty.

## This game fosters:

First counting, numbers and quantities from 0 to 5, recognition and naming of quantities

## Game material

6 non-number giraffes, 1 giraffe die

## Preparation of the Game

Sort out the giraffes<sup>2</sup> with zero to 5 patches and place them face up in the center of the table. Get the giraffe die ready.

## How to Play

Leo and Susie are overwhelmed; so many different giraffes live in the enclosure and they all have a different number of patches. Or not? Can you count the patches and find out how many each giraffe has?

Play in a clockwise direction. Whoever has the fewest stains on his sweater starts and rolls the die. Count out loud the number of patches appearing on the die. Choose the giraffe showing the same number of patches and place it in front of you. Then check together.

### **Does the number of patches appearing on the die match the number of patches on the giraffe?**

- **Yes?**  
Great! Keep the giraffe.
- **No?**  
You counted incorrectly. Count again and then place the giraffe back in the center of the table.

During the game, the giraffe you are looking for may be with another player. You can take it from this player. But if you counted wrong you have to return it to him.

Then it's the turn of the next player.

## End of the Game

When there are no giraffes left in the center of the table, the player with the most giraffes wins.



## Variations

### **Degree of difficulty #2:**

The game becomes a little trickier if you use only the non-numbered giraffes with patches 0 to 5 instead of all 11 non-numbered giraffes.

This variation additionally fosters: comprehension of correlation between quantities and numbers from 0 to 5.

### **Degree of difficulty #3:**

The game becomes trickier if you use both dice and all eleven of the non-numbered giraffes.

This variation additionally fosters the comprehension of correlation between quantities and numbers from 0 to 10.

### **Degree of difficulty #4:**

The game becomes really tricky if instead of the non-numbered giraffes you use all of the number giraffes and both dice.

This variation additionally fosters the comprehension of correlation between quantities and numbers from 0 to 10.

---

<sup>2</sup> Did you know, each giraffe has a unique individual pattern, a bit like our fingerprint? A giraffe can also emit heat through the patches and therefore does not need shade, for as you know, it is always very hot in Africa where they live.

# Zoo Competition

A colorful color competition for 2 - 4 children age 3+

## This game fosters:

Recognition and naming of colors (Red, Yellow, Green, Blue), precise observation

## Game material

Game board "Zoo Competition", 2 to 4 animal figures by choice, 4 chameleon tiles (red, yellow, green, blue), fabric bag

## Preparation of the Game

Place the game board in the center of the table and put the four chameleon tiles into the bag. Each player takes an animal figure and places it on the square colored like a stone.

## How to Play

The animals have gathered once again for the popular Zoo Competition and you are welcome to join in. The signposts show you the way and the different colored chameleons<sup>3</sup> tell you which signposts you should look out for.

Play one by one in a clockwise direction. Whoever can spin in a circle for the longest starts and takes the bag. Pull out one chameleon and announce what color it is. Now count the signposts of the same color on the square your animal is standing on.

### How many signposts have you counted?

- **One or two signposts?**

Move your animal the corresponding number of squares in the same direction as the arrow on the signpost. If the arrow points backwards unfortunately you have to move your animal backwards. All squares including the occupied ones count. There can be more than one animal on a square.

- **No signpost?**

Bad luck! Your animal has a rest.

Then place the chameleon back in the bag and shake it. Hand it over to the next player whose turn it is now.



## End of the Game

The game ends as soon as a player has once again reached the square showing the stone with his animal thus winning the game.

### Hint:

You can also play several rounds. Agree on the number of coconuts you want to collect. If you move on or past the square showing the stone you receive a coconut. The first to collect the agreed amount of coconuts wins the game.



---

<sup>3</sup>Did you know that some chameleons change color in order to communicate their feelings to other animals? If they are afraid they turn black, if they are stressed they shine in light tones and when they are in love they turn into many different colors.

## What a Charade!

A tactile game with shapes for monkey fans for 2 - 4 children age 3+.

### This game fosters:

Recognition and comparison of geometrical shapes, finding shapes by touch, first counting from numbers 1 to 5.

### Game material

Game board "Charade", zookeeper Tim, 1 giraffe die, 13 coconuts, 12 geometrical shapes, fabric bag

### Preparation of the Game

Place the game board in the center of the table and the 13 coconuts on the palm tree in the center of the game board. Put the monkeys' toys (the geometric shapes) into the bag. Place zookeeper Tim on any square. Get the die ready.

### How to Play

The monkeys<sup>d</sup> are outraged and are kicking up a fuss! Where are their toys? The geometric shapes next to each monkey indicate the shape of the toy this monkey wants. A good sense of touch is required as you can only find this shape by touch inside the bag and then you place it. As a reward the monkeys offer you delicious coconuts.

Play in a clockwise direction. Whoever is best at imitating the sounds of a monkey may start and rolls the die. Count out loud the patches on the die and move zookeeper Tim the corresponding number of squares in a clockwise direction. If no patches appear on the die, Tim stays where he is. Have a good look at the shape next to where Tim is now standing.

#### Is the place of this shape empty?

- **Yes?**  
Grab the bag and try to find by touch a toy of the same shape. Then pull it out and place it on the shape next to the monkey to check. If it matches exactly you can take a coconut from the palm tree as a reward. The toy stays there. If the shape does not coincide you place it back in the bag.
- **No?**  
Place the toy back in the bag. Your turn is over.

Then it's the turn of the next player to roll the die.

## End of the Game

The game ends as soon as all the coconuts are distributed. Arrange your coconuts into a row. Whoever has the longest row wins the game. In the case of a draw there are various winners.

### Hint:

The game becomes easier if instead of putting the geometrical shapes in the bag you place them with the green side facing up around the game board. Now, the matching shape has to be found by close observation instead of touching.



---

<sup>4</sup>Did you know that monkeys can weigh less than cats but also more than a human being? Their weight fluctuates from the pygmy marmoset that weighs as little as a chocolate bar to gorillas that can tip the scales at 440 pounds?

# Giraffe Twins

A classic memory game for 2 - 4 children age 3+.

## This game fosters:

First understanding of numbers, correlation and assignation of numbers and quantities from 0 to 10, memory

## Game material

22 number and non-numbered giraffes

## Preparation of the Game

Sort the giraffes according to their front side and put them into a non-number and a numbered giraffe pile. Shuffle the non-numbered giraffes and arrange them face down in a row. Then shuffle the number giraffes and arrange them into a second row below the non-number giraffes.

## How to Play

It's bedlam in the giraffe enclosure! The giraffes have disguised themselves and have organized a funny animal parade. In the colorful hurly-burly whoever discovers the most giraffe twins is invited to the party!

Play in a clockwise direction. Whoever can stretch his throat up the furthest starts and turns over a giraffe from the top row. Have a good look at it. A giraffe can have up to 10 patches and may also have a little accessory, for example a color sock or a big earring. Count out loud the patches and try to find the giraffe with the matching number. Turn over a giraffe from the row below and compare them. If you are not sure and wish to check your answer then look to see if both giraffes have the same accessory.

## Does the quantity of the patches on the giraffe above coincide with the number of the giraffe below?

- **Yes?**  
Found! Take the pair. You can immediately turn over another giraffe.
- **No?**  
Everybody tries to memorize the giraffes. Then they are turned back over again.

Then it's the turn of the next player.

## End of the Game

Once all giraffe twins have been collected the player with the highest pile wins.

**Hint:**

The game becomes trickier if you shuffle all giraffes before starting to play and distribute them face down on the table.



# Colorful Chameleon Hunt

A color memory game for 2 - 4 eagle eyed<sup>s</sup> children aged 3+.

## This game fosters:

Recognition and naming of colors, memory

## Game material

Game board "chameleons", rhinoceros, turtle, 1 animal coin, 9 coconuts, 11 chameleon tiles

## Preparation of the Game

Place the game board in the center of the table. Shuffle the chameleon tiles and distribute them face down on the corresponding squares of the three bushes in the center of the game board. Place the rhinoceros and the turtle each on a square showing a rainbow chameleon. Get the nine coconuts and the animal coin ready.

## How to Play

The chameleons are once again playing their favorite game: hide and seek! And you are allowed to join them. Together with the turtle and the fast rhinoceros you search for the colorful chameleons in the bushes. Who will discover the most?

Play in a clockwise direction. Whoever dresses the most colorfully starts and takes the animal tile. Let the coin fall from more or less the height of the tip of your nose. Then move the animal shown on the coin – rhinoceros or turtle – one square in a clockwise direction. If there is already an animal there this square is jumped over.

Next to which chameleon is the animal now standing? Announce the color.

If the animal is standing next to a rainbow chameleon you choose a color and announce it to the other players. Now try to discover a chameleon of the same color in one of the bushes. Turn over any tile.

### Do both chameleons have the same color?

- **Yes?**  
Found! As a reward take a coconut. Then turn the tile back over.
- **No?**  
Never mind! Try to memorize the color of the chameleon you turned over. Then turn the tile back over again. If the animal coin shows the rhinoceros you have a second try and may turn over a second tile.

Then it's the turn of the next player.

## End of the Game

The game ends as soon as one player has collected three coconuts, thus winning the game.



---

<sup>5</sup>Did you know that an eagle is able to see 7 times sharper and further than a human being? An eagle could read a book at a distance of more than 100 yards.

# Greedy-Guts

A delicious game of cards for 2 - 4 children age 4+.

## This game fosters:

Comparison and distinguishing numbers and quantities from 0 to 10

## Game material

30 fruit boxes, rhinoceros, turtle, animal coin

## Preparation of the Game

First shuffle the cards. Each player receives three cards and places them face up in front of him. The remaining cards are placed in a provision pile. Draw the top card and place it in the center of the table as the first card of the food pile that will be stacked there. Please place the rhinoceros and the turtle next to the card so that they are facing each other.

## How to Play

Fred Greedy Guts, the rhinoceros has invited the turtle for a big feast. While glutton Fred likes devouring boxes full of apples the most, the turtle prefers nibbling small portions. Who is the first to be able to assign his boxes? Play one by one in a clockwise direction. Whoever has eaten an apple most recently starts and now has to try and place one of his cards on the food pile.

**Important:** Have a good look at the card on the food pile. It shows a number and a matching quantity of apples. The card you place on top must either show more or less apples or a smaller or bigger number. Depending on whether "bigger" or "smaller" is indicated by the animal coin.

Let the animal coin drop from the height of the tip of your nose.

### Which animal is shown?

- **The rhinoceros?**  
Place a card showing more apples or a higher number on the food pile.
- **The turtle?**  
Place a card showing fewer apples or a lower number on the food pile.

If you don't have a matching card you have to draw one from the provision pile. If it fits you can place it on the food pile.

Then it's the turn of the next player.



## End of the Game

The game ends as soon as a player has placed all his cards thus winning the game.

**Hint:**

You can play various rounds. Agree on the number of coconuts you want to collect. As soon as a player has placed all his cards he wins the round and receives a coconut. Then a new round starts. The first to collect the agreed number of coconuts wins the game.



# Giraffe Detectives

An exciting die memory game for 2 - 4 good noses<sup>6</sup> age 4+.

## This game fosters:

Counting numbers and quantities from 0 to 10, comparing quantities, memory

## Game material

11 non-number giraffes, 2 giraffe dice, 13 coconuts

## Preparation of the Game

Shuffle the 11 non-number giraffes and distribute them face down in the center of the table. Get the giraffe dice and the coconuts ready.

## How to Play

Hush! Quiet! Soft-footedly we sneak up as the giraffes are playing crook chase. They have all hidden. But only one of them is the crook and the dice will tell you which one it is. Who will be the best giraffe detective and find the giraffe showing the right number of patches? You play in a clockwise direction. The one who is the tallest, when you stretch like a giraffe, starts and rolls both dice. Count out loud the number of patches on both the dice and add them up and then try to find a giraffe showing the same number of patches. Turn over one giraffe and compare.

### Does the quantity of patches on the dice coincide with that of the giraffe?

- **Yes?**  
Caught! As a reward you receive a coconut.
- **No?**  
Missed! Try to memorize the number of patches on the giraffe.

Turn the giraffe back over. Then it's the turn of the next player.

## End of the Game

The game ends when all the coconuts have been distributed. Arrange your coconuts into a row. Whoever has the longest row wins the game. In the case of a draw there are various winners.

### Hint:

The game becomes easier if you play with only one die and the non-number giraffes 0 to 5. The game becomes trickier if you use the number giraffes instead of the non-number giraffes.

<sup>6</sup> Did you know that it's not a dog that has the best olfactory organ in the whole animal world, but the eel?

# Hubbub Number Zoo

A game of cards about number sequences for 2 - 4 helpful children aged 4+.

## This game fosters:

Learning of numbers and quantities from 0 to 10, number sequences, comparing and distinguishing quantities

## Game material

30 fruit boxes, toucan, zebra, giraffe

## Preparation of the Game

Place the animals in a row on the table, with the width of a card between them. Start with the toucan<sup>7</sup>, then comes the zebra and then the giraffe. Shuffle the cards. Each player receives three cards and takes them face down in his hand. Now place three cards in a row under the zebra. Get the remaining cards ready, face down, in a provision pile.



## How to Play

What chaos! Fred Greedy Guts, the rhinoceros, has mixed up the fruit boxes when nibbling at them. The toucan, the zebra and the giraffe want to tidy up the mess. The small toucan looks for the crates with the small numbers and the big giraffe for the ones with the big numbers. Can you help both of them sort the crates into the right order?

Play in a clockwise direction. Whoever has eaten the most fruit today starts and tries to place one of his cards. Have a good look at the cards. They show a number and the corresponding quantity of apples.

Decide on a row of numbers and choose a corresponding card from the cards in your hand.

### This card either shows ...

- ... **one apple more than the last card of a row on the side of the giraffe** ...  
Place your card there.  
  
... or ...
- ... **an apple less than the last card of a row on the side of the toucan.**  
Place your card to the side of the toucan.

If you don't have a matching card take one from the provision pile. If it fits you can place it on the corresponding side.

Then it's the turn of the next player.

## End of the Game

The game ends as soon as a child is left without any cards in his hand thus winning the game.

**Hint:**

The players of course can also place their cards face up in front of them.



---

<sup>7</sup> Did you know that the toucan belongs to the woodpecker family? He also nests in tree holes. However he does not hollow them out himself. He can't drill wood with his big beak, however his beak has another important function instead which is controlling his body temperature.



## 2 + 5 = Coconut

An exciting guessing game about addition for 2 - 4 children age 4+.

### This game fosters:

Understanding of numbers from 0 to 10, first notions of addition, estimating length

### Game material

game board "palm trees", turtle, 1 giraffe die, 13 coconuts, 10 turtle ladder parts

### Preparation of the Game

Place the game board in the center of the table and place the turtle<sup>9</sup> underneath the palm tree number 8. Randomly distribute the coconuts on the crowns of the palm trees, up to a maximum of 2 pieces per tree. Place the ladder parts next to the game board so that everybody can see them clearly. Get the giraffe die ready.

### How to Play

The turtles<sup>8</sup> are baffled. How can they reach the delicious coconuts high up in the palm trees? Together they form a wobbly ladder, but it is still too short. Can you help them build a suitable ladder?

You play in a clockwise direction. Whoever has eaten a coconut most recently starts and rolls the die. Count the patches on the die and move the turtle the corresponding number of squares to the right or the left.

**Important:** You always have to move the complete number of patches. If this is not possible in one direction you have to move in the other direction. If no patch appears on the die the turtle stays where it is. If you stand underneath the palm tree with number two and the die shows 5 patches the turtle also stays where she is.

If there are coconuts on the palm tree where the turtle is now, try to harvest one. If there aren't any left on this tree unfortunately you were unlucky and it's the turn of the next player.

---

<sup>8</sup> Did you know that not all turtles are slow? The fastest turtle is the leatherback turtle. It can go as fast as you when you cycle very quickly. The slowest turtle is the gopher turtle. It is slower than a snowflake falling down to earth.

### Harvesting coconuts:

Take a look at the palm tree where your turtle is now. The palm tree shows a green crown (there are the delicious coconuts) and the tree trunk. The trunk starts at a mark on the ground and ends at a mark underneath the crown. Now try to place a ladder of this height consisting of at least two parts in order to reach the coconuts.

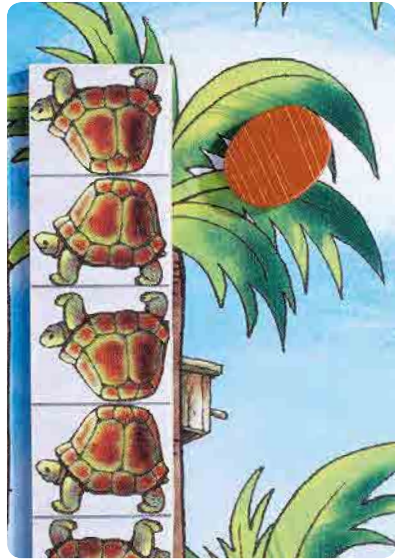
Take a ladder part and place it so that it coincides with the mark of the trunk below. Now join to the upper edge of the ladder the next ladder part until you reach the crown of the palm tree.

### Repeat this procedure until ...

- ... **the ladder reaches exactly the upper mark on the palm trunk.**  
Hit! If your ladder consists of at least two parts you receive a coconut from this tree as a reward. If the ladder consists of only one part you don't receive a reward.
- ... **the ladder reaches beyond the upper mark on the palm trunk?**  
Too high! Next time the ladder should be shorter.



right



wrong! The ladder reaches beyond the mark

Place the ladder parts back next to the game board. Then it's the turn of the next player.

### End of the Game

The game ends as soon as a player has collected three coconuts thus winning the game.

# Mes premiers jeux éducatifs : Ludozo-o !

## La grande sélection de jeux éducatifs HABA



**Illustration:** Aleš Vrtal  
**Idées:** Hagen Baumann

### Récapitulatif des jeux

Page

- |                                                                                                                                        |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>1. Reconnaître au toucher les animaux</b><br>Mémoire tactile pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans                                   | 50 |
| <b>2. 1, 2, 3: Compte les girafes</b><br>Compter suivant quatre degrés de difficulté, pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans             | 52 |
| <b>3. Course dans le parc animalier</b><br>Course haute en couleur pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans                                | 54 |
| <b>4. En piste, les singes !</b><br>Jeu tactile sur les formes géométriques, pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans                      | 56 |
| <b>5. Girafes jumelles</b><br>Mémoire sur les chiffres et les quantités, pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans                          | 58 |
| <b>6. Cache-cache des caméléons</b><br>Mémoire sur les couleurs, pour 2 à 4 enfants à partir de 3½ ans                                 | 60 |
| <b>7. Rhinocéros glouton</b><br>Jeu de cartes pour comparer les quantités, pour 2 à 4 enfants à partir de 4 ans                        | 62 |
| <b>8. Girafes détectives</b><br>Mémoire avec des girafes, pour 2 à 4 enfants à partir de 4 ans                                         | 64 |
| <b>9. Charivari des chiffres</b><br>Jeu de cartes pour apprendre à classer en ordre arithmétique, pour 2 à 4 enfants à partir de 4 ans | 65 |
| <b>10. 2 + 5 = noix de coco</b><br>Premier jeu sur l'addition, pour 2 à 4 enfants à partir de 4½ ans                                   | 67 |

FRANÇAIS



## Contenu des jeux

1 rhinocéros, 1 zèbre, 1 flamand rose, 1 phoque, 1 girafe, 1 toucan, 1 serpent, 1 tortue, 13 noix de coco, 1 gardien d'animaux Tim, 2 dés girafe, 1 pièce animaux, 1 sac en tissu, 1 règle de jeux

### 1 plateau de jeu « En piste, les singes » et « Caméléons »

« En piste les singes »



« Caméléons »



### 1 plateau de jeu « Palmiers » et « Course dans le parc animalier »

« Palmiers »



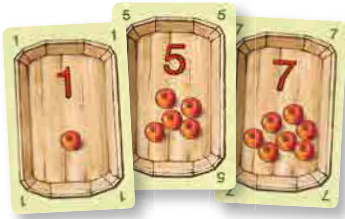
« Course dans le parc animalier »





### 30 cartes de caisses de fruits

Recto



Verso



### 22 girafes indiquant des quantités et des chiffres

Verso

Recto : girafes avec quantités

Recto : girafes avec chiffres



### 12 pièces aux formes géométriques

3 carrés, 3 rectangles, 3 triangles, 3 cercles

Face forme géométrique



Face jouet



### 11 plaquettes caméléons

Recto

Verso



### 10 morceaux d'échelle avec tortues

De différentes hauteurs  
(1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)



### 8 plaquettes d'animaux

Recto

Verso



### Note :

Avant de jouer pour la première fois, vous devrez détacher avec précaution les pièces suivantes pré-découpées : 22 girafes, 11 plaquettes caméléons, 10 morceaux d'échelle avec tortues, 3 cercles, 3 rectangles, 3 carrés, 3 triangles.

# Reconnaître les animaux au toucher

Un jeu de mémoire tactile pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans.

## Ce jeu stimule les facultés suivantes :

toucher et reconnaissance tactile, premiers calculs de 1 à 5, mémoire.

## Accessoires de jeu

Gardien d'animaux Tim, 8 plaquettes d'animaux, 1 dé girafe, 13 noix de coco, tous les animaux en bois, sac en tissu

## Préparatifs

Posez les huit plaquettes d'animaux en cercle face animaux visible. Posez le gardien d'animaux Tim en dehors du cercle, à côté de n'importe quelle plaquette d'animal. Posez les 13 noix de coco au milieu du cercle. Les huit animaux en bois sont mis dans le sac en tissu. Préparez le dé.

## Déroulement de la partie

Quel est ce bruit bizarre dans le buisson : est-ce le rhinocéros, le flamand rose<sup>1</sup> ou bien la girafe ? Tim passe sa main dans le buisson et essaye de trouver au toucher qui se cache ici. Pourrez-vous l'aider ?

Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui a caressé un animal en dernier a le droit de commencer et de lancer le dé. Compte à haute voix le nombre de taches indiquées sur le dé et avance Tim du nombre de cases correspondantes dans le sens des aiguilles d'une montre. S'il n'y a pas de tache sur le dé, Tim reste là où il est. Regarde bien l'animal représenté sur la plaquette à côté de laquelle se trouve Tim. Prends le sac en tissu et essaye de trouver l'animal en bois correspondant au toucher. Sors-le du sac et pose-le sur la plaquette d'animal pour vérifier.

### L'animal en bois coïncide-t-il avec l'illustration ?

- **Oui?**  
Très bien ! En récompense, tu prends une noix de coco posée au milieu du cercle.
- **Non?**  
Zut alors ! Tu ne prends pas de récompense.

Remets le pion en bois dans le sac en tissu et essaye de te rappeler l'animal représenté sur la plaquette que tu retournes ensuite.

**N.B. :**

Au cours de la partie, Tim pourra aussi se trouver à côté d'une plaquette d'animal retournée, c'est-à-dire dont l'animal n'est pas visible. Tu devras alors te rappeler quel animal est représenté dessus et essayer de trouver au toucher dans le sac le pion en bois correspondant.

Une fois que tu l'auras tiré du sac, retourne la plaquette pour vérifier. Si c'est le bon animal, tu récupères cette fois deux noix de coco. Remets l'animal en bois dans le sac. La plaquette d'animal reste alors posée de manière visible.

C'est ensuite au tour du joueur suivant.

**Fin de la partie**

La partie se termine lorsque toutes les noix de coco sont distribuées. Chacun empile ses noix de coco : celui qui a la plus grande pile gagne la partie. En cas d'égalité il y a plusieurs gagnants.

**Conseil:**

Le jeu sera plus simple, si vous ne retournez pas les plaquettes d'animaux.



---

<sup>1</sup> Saviez-vous que les flamands roses se tiennent debout sur une patte pour ne pas avoir froid ? Comme ils ne mettent pas de chaussettes, ils ont vite froid aux pattes, car celles-ci sont très fines. C'est pourquoi ils alternent d'une patte à l'autre : pendant qu'ils sont debout sur une patte, ils réchauffent l'autre en la cachant sous leur épais plumage.

# 1, 2, 3 : Compte les girafes

Un captivant jeu de dé pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans, avec quatre degrés de difficulté.

## Ce jeu développe les facultés suivantes :

premiers calculs, chiffres et quantités de 0 à 5, reconnaître et désigner les quantités

## Accessoires de jeu

6 girafes indiquant des quantités, 1 dé girafe

## Préparatifs

Triez les girafes qui ont de 0 à 5 taches et répartissez-les au milieu de la table. Préparez le dé aux motifs de girafe.

## Déroulement de la partie

Léo et Susie n'en reviennent pas : il y a tant de girafes au pelage différent dans le parc aux girafes ! Et toutes ont un nombre différent de taches. Pourrez-vous compter combien de taches a chaque girafe ? Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui aura le moins de taches sur son pullover commence en lançant le dé. Compte à haute voix le nombre de taches indiquées sur le dé, choisit la girafe qui a le même nombre de taches et pose-la devant toi. Ensuite vous vérifiez tous ensemble.

### Y-a-t-il autant de taches sur la girafe que sur le dé ?

- **Oui ?**  
Super ! Tu as le droit de garder la girafe.
- **Non ?**  
Tu t'es trompé en comptant. Compte encore une fois et ensuite repose la girafe au milieu de la table.

Au cours de la partie, il est possible que la girafe que tu cherches ait déjà été récupérée par un autre joueur. Tu as malgré tout le droit de la prendre. Si tu t'es cependant trompé en comptant, tu la redonnes à l'autre joueur.

C'est ensuite au tour du joueur suivant.

## Fin de la partie

Quand il n'y a plus de girafes au milieu de la table, le gagnant est celui qui en aura récupéré le plus.

## Variantes

### Degré de difficulté 2 :

Le jeu sera un peu plus compliqué si, au lieu de prendre les girafes indiquant les quantités, vous jouez avec celles indiquant les chiffres de 0 à 5.

Cette variante permet de stimuler en plus la relation quantité-chiffres dans les chiffres de 0 à 5.

### Degré de difficulté 3 :

Le jeu sera plus compliqué si vous jouez avec les deux dés et toutes les girafes indiquant les quantités.

Cette variante permet de stimuler en plus la reconnaissance des quantités de 0 à 10.

### Degré de difficulté 4 :

Le jeu sera encore plus compliqué si, au lieu de prendre les girafes indiquant les quantités, vous jouez avec toutes celles indiquant les chiffres.

Cette variante permet de stimuler en plus la relation quantité-chiffres dans les chiffres de 0 à 10.



---

<sup>2</sup> Saviez-vous que chaque girafe a un pelage tacheté unique et individuel, un peu comme une empreinte digitale, qui lui permet de ne pas ressentir la chaleur ? Elle n'a donc pas besoin d'ombre. Heureusement pour elle, car en Afrique où elle vit, il fait très chaud toute l'année.

# Course dans le parc animalier

Une course haute en couleur pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans.

## Ce jeu développe les facultés suivantes :

reconnaître et désigner les couleurs primaires (rouge, bleu, vert, jaune), observer avec précision

## Accessoires de jeu

Plateau de jeu « Course dans le parc animalier », 2 à 4 animaux en bois au choix, 4 plaquettes de caméléon (rouge, jaune, verte, bleue), sac en tissu

## Préparatifs

Posez le plateau de jeu au milieu de la table et mettez les quatre plaquettes de caméléon dans le sac en tissu. Chaque joueur prend un animal en bois et le pose sur la case-rocher.

## Déroulement de la partie

Les animaux se retrouvent dans le zoo pour organiser leur célèbre course. Les pancartes vous montrent le chemin et les caméléons<sup>3</sup> aux différentes couleurs vous indiquent quelles sont les pancartes auxquelles il faut faire attention.

Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui pourra tourner le plus longtemps sur lui-même comme une toupie commence. Il prend le sac en tissu. Tire un caméléon du sac en tissu et nomme sa couleur. Compte alors les pancartes de la couleur correspondante sur la case sur laquelle se trouve ton animal.

## Combien de pancartes as-tu compté ?

- **Une ou deux pancartes ?**

Avance ton animal du nombre de cases correspondantes dans le sens de la flèche. Si la flèche indique d'aller en arrière, tu recules alors ton animal. Toutes les cases sont comptées, même celles qui sont occupées. Plusieurs animaux peuvent se retrouver sur une même case.

- **Aucune pancarte ?**

Pas de chance ! Ton animal fait une petite pause.

Tu remets le caméléon dans le sac en tissu, secoues bien le sac et le passes au joueur suivant. C'est maintenant à lui de jouer.

## Fin de la partie

La partie se termine dès qu'un joueur a ramené son animal sur la case-rocher : il gagne la partie.

### Conseil :

On peut aussi jouer plusieurs tours. Convenez d'un nombre de noix de coco à récupérer. Celui qui arrive sur la case-rocher ou la dépasse, récupère une noix de coco. Le premier qui aura récupéré le nombre de noix de coco convenu gagne la partie.



---

<sup>3</sup> Saviez-vous que certains caméléons changent de couleur pour exprimer leur état émotionnel à l'égard d'autres animaux ? Quand ils ont peur, ils deviennent presque noirs. Dans une situation de stress, ils ont différents reflets de couleurs claires, et quand ils veulent plaire, ils se parent de toutes les couleurs possibles.

## En piste, les singes !

Jeu tactile sur les formes géométriques pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans.

### Ce jeu développe les facultés suivantes :

reconnaître et comparer les formes géométriques, reconnaître au toucher les formes géométriques, premiers calculs de 1 à 5

### Accessoires de jeu

Plateau de jeu « En piste, les singes », Tim, 1 dé girafe, 13 noix de coco, 12 pièces aux formes géométriques, sac en tissu

### Préparatifs

Posez le plateau de jeu au milieu de la table et les 13 noix de coco sur le palmier illustré au milieu du plateau de jeu. Mettez les jouets des singes (les pièces géométriques) dans le sac. Posez Tim le gardien d'animaux sur n'importe quelle case du circuit. Préparez le dé.

### Déroulement de la partie

Les singes<sup>4</sup> sont en colère et font un raffut du diable ! Où leurs jouets ont-ils bien pu passer ? Sur le plateau de jeu, une forme géométrique est attribuée à chacun des singes. C'est la forme du jouet qu'il veut avoir. Avec un peu de doigté, vous pourrez retrouver au toucher ces formes dans le sac et les classer. Si vous réussissez, les singes vous récompenseront en vous donnant de délicieuses noix de coco.

Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui imitera le mieux le cri d'un singe a le droit de commencer et de lancer le dé. Compte les taches indiquées sur le dé et avance Tim du nombre de cases correspondantes dans le sens des aiguilles d'une montre. S'il n'y a pas de taches sur le dé, Tim reste là où il est. Observe bien la forme géométrique à côté de laquelle Tim se trouve maintenant.

### L'emplacement de cette forme est-il encore libre ?

- **Oui ?**  
Prends le sac en tissu et essaye de retrouver au toucher un jouet de la même forme. Sors-le du sac et pose-le sur l'emplacement à côté du singe pour vérifier. Si le jouet a exactement la même forme, tu prends une noix de coco en récompense. Le jouet reste posé à cet endroit. Si le jouet n'a pas la même forme, tu le remets dans le sac.
- **Non ?**  
Remets dans le sac le jouet qui est déjà posé sur la case à côté de Tim. Ton tour se termine ici.

C'est ensuite au tour du joueur suivant de lancer le dé.



## Fin de la partie

La partie se termine lorsque toutes les noix de coco sont distribuées. Formez chacun une rangée avec vos noix de coco. Celui qui a la plus grande rangée gagne la partie. En cas d'égalité, il y a plusieurs gagnants.

### Conseil :

Le jeu sera plus facile si vous ne mettez pas les formes géométriques dans le sac mais les posez autour du plateau de jeu avec la face verte visible. La pièce ayant la bonne forme géométrique ne doit plus être recherchée dans le sac et peut être distinguée en l'observant bien.



---

<sup>4</sup> Saviez-vous que les singes sont plus légers que les chats mais qu'ils peuvent être aussi plus lourds que les êtres humains ? Leur poids varie selon la race : un ouistiti pygmée pèse autant qu'une tablette de chocolat normale et un gorille peut peser jusqu'à 200 kg.

# Girafes jumelles

Un classique jeu de mémoire pour 2 à 4 enfants à partir de 3 ans.

## Ce jeu développe les facultés suivantes :

premières compréhensions des chiffres, chiffres et quantités de 0 à 10, relation quantités-chiffres, mémoire observer précisément

## Accessoires de jeu

22 girafes (chiffres et quantités)

## Préparatifs

Classez les girafes en deux piles : une avec les chiffres et une avec les quantités. Mélangez les girafes de la pile avec les quantités et posez-les, faces cachées, en une rangée. Ensuite, mélangez la pile avec les chiffres et posez les girafes en une rangée, faces cachées, en dessous de l'autre rangée.

## Déroulement de la partie

Quelle animation dans le parc des girafes ! Celles-ci se sont déguisées et organisent une amusante parade des animaux. Celui d'entre vous qui trouvera le plus de girafes jumelles aura le droit de participer à la fête ! Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui pourra allonger son cou comme une girafe commence en retournant une girafe de la première rangée. Observe bien la girafe. Elle a jusqu'à 10 taches et se distingue par une particularité, comme par ex. une chaussette en couleur ou une grosse boucle d'oreille. Compte à voix haute le nombre de taches et essaye de trouver la girafe au chiffre correspondant. Pour cela, retourne une girafe de l'autre rangée et compare-les. Si tu n'es pas sûr, vérifie si les deux girafes ont la même particularité.

### Le nombre de taches et le chiffre des deux girafes retournées sont-ils identiques ?

- **Oui ?**  
Tu as trouvé la bonne girafe ! Prends les deux girafes. Tu as tout suite le droit d'en retourner deux autres.
- **Non ?**  
Tous les joueurs essayent de se souvenir des girafes. Celles-ci sont ensuite de nouveau retournées.

C'est ensuite au tour du joueur suivant.

## Fin de la partie

Quand toutes les girafes jumelles ont été récupérées, chacun empile les siennes et le gagnant est celui qui aura la plus grande pile.

### Conseil :

Le jeu sera plus difficile si vous ne triez pas les girafes au début de la partie mais les mélangez en les répartissant sur la table.



# Cache-cache des caméléons

Un jeu de mémoire sur les couleurs pour 2 à 4 enfants œil d'aigle<sup>5</sup>, à partir de 3½ ans.

## Ce jeu développe les facultés suivantes :

reconnaître et désigner les couleurs, mémoire

## Accessoires de jeu

1 plateau de jeu « Caméléons », 1 rhinocéros, 1 tortue, 1 pièce animaux, 9 noix de coco, 11 plaquettes de caméléons

## Préparatifs

Posez le plateau de jeu au milieu de la table. Mélangez les plaquettes de caméléons et répartissez-les, faces cachées, sur les trois buissons représentés au milieu du plateau de jeu. Posez le rhinocéros et la tortue chacun sur une case représentant un caméléon « arc-en-ciel ». Préparez les neuf noix de coco et la pièce.

## Déroulement de la partie

Les caméléons jouent à leur jeu préféré : une partie de cache-cache ! Et ils vous invitent à jouer avec eux. Accompagnés du rhinocéros et de la tortue, vous cherchez les caméléons cachés dans les buissons. Lequel d'entre vous trouvera le plus de caméléons ?

Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui aura les habits les plus colorés commence. Il prend la pièce. Laisse-la tomber sur la table depuis une hauteur partant environ de la pointe de ton nez. Avance l'animal représenté sur la pièce – donc le rhinocéros ou la tortue – d'une case dans le sens des aiguilles d'une montre. Si l'autre animal se trouve déjà sur cette case, on saute par-dessus.

A côté de quel caméléon se trouve l'animal maintenant ? Dis la couleur à haute voix.

Si l'animal se trouve à côté d'un caméléon arc-en-ciel, tu choisis une couleur et l'annonces aux autres joueurs. Essaie alors de trouver un caméléon de la même couleur posé sur l'un des buissons. Pour cela, tu retournes n'importe quelle plaquette.

### Les deux caméléons ont-ils la même couleur ?

- **Oui ?**

Bien trouvé ! En récompense, tu prends une noix de coco. Ensuite, tu retournes de nouveau la plaquette.

- **Non ?**

Ça ne fait rien ! Essaie de te rappeler la couleur du caméléon qui vient d'être retourné. Ensuite tu retournes la plaquette, face cachée. Si la pièce est tombée sur le rhinocéros, tu as le droit à un nouvel essai et retournes tout de suite une autre plaquette.

C'est ensuite au tour du joueur suivant.

## Fin de la partie

La partie se termine dès qu'un joueur a récupéré trois noix de coco : il est le gagnant.



---

*s Saviez-vous qu'un aigle peut voir environ sept fois plus précisément et de beaucoup plus loin qu'un homme ?  
Un aigle pourrait lire un livre même s'il en est éloigné de plus de 100 mètres !*

# Rhinocéros glouton

Un délicieux jeu de cartes pour 2 à 4 enfants à partir de 4 ans.

## Ce jeu développe les facultés suivantes :

comparer et différencier les quantités, chiffres et quantités de 0 à 10

## Accessoires de jeu

30 cartes de caisses de fruits, 1 rhinocéros, 1 tortue, 1 pièce animaux

## Préparatifs

Mélangez les cartes. Chaque joueur prend trois cartes et les pose devant lui, face visible. Les cartes restantes sont empilées, faces cachées, en une pile de pioche. Posez la carte supérieure de la pile au milieu de la table, en la retournant pour voir l'illustration. Ce sera la pile de nourriture. Si vous le voulez, vous pouvez poser le rhinocéros et la tortue chacun d'un côté de la carte, de manière à ce qu'ils soient l'un en face de l'autre.

## Déroulement de la partie

Ferdinand, le rhinocéros glouton, a invité la tortue à un grand festin. Alors que Ferdinand n'arrête pas d'engloutir les caisses contenant le plus de pommes, la tortue se contente de petites portions. Qui pourra classer ses caisses en premier dans le bon ordre ? Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui a mangé une pomme en dernier commence en essayant de poser une de ses cartes sur la pile de nourriture.

N. B. : regarde bien la carte posée sur la pile de nourriture. Elle indique un chiffre ainsi que le nombre de pommes correspondant. La nouvelle carte que tu vas déposer doit indiquer soit plus soit moins de pommes, c'est-à-dire un chiffre inférieur ou supérieur. Si ce chiffre doit être supérieur ou inférieur, tu vas l'apprendre par la pièce. Laisse tomber la pièce sur la table à partir d'une hauteur partant de la pointe de ton nez.

### Quel animal indique-t-elle ?

- **Le rhinocéros ?**  
Pose sur la pile de nourriture une carte indiquant plus de pommes, c'est-à-dire une carte avec un chiffre supérieur.
- **La tortue ?**  
Pose sur la pile de nourriture une carte indiquant moins de pommes, c'est-à-dire une carte avec un chiffre inférieur.

Si tu n'as pas de carte correspondante, tu en tires une de la pile de pioche. Si elle convient, tu la poses tout de suite sur la pile de nourriture.

C'est ensuite au tour du joueur suivant.

## Fin de la partie

La partie se termine dès qu'un joueur n'a plus de cartes devant lui : il est le gagnant.

### Conseil :

On pourra jouer plusieurs tours. Convenez d'un nombre de noix de coco à récupérer. Dès qu'un joueur n'a plus de cartes devant lui, il gagne le tour et prend une noix de coco. Un nouveau tour commence. Le premier qui aura récupéré le nombre convenu de noix de coco gagne la partie.



## Les girafes détectives

Un jeu de mémoire et de dé pour 2 à 4 joueurs ayant du flair<sup>6</sup> à partir de 4 ans.

### Ce jeu développe les facultés suivantes :

chiffres et quantités de 0 à 10, comparer les quantités, mémoire

### Accessoires de jeu

11 girafes indiquant des quantités, 2 dés girafe, 13 noix de coco

### Préparatifs

Mélangez les 11 girafes et répartissez-les au milieu de la table, la face avec les taches étant cachée. Préparez les dés et les noix de coco.

### Déroulement de la partie

Chut ! Silence ! Nous marchons sur la pointe des pieds, car les girafes jouent à poursuivre des bandits. Toutes se sont cachées, mais une seule est le bandit et les dés vont vous indiquer laquelle c'est. Qui sera le meilleur détective pour trouver la girafe au bon nombre de taches ? Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui est le plus grand quand il tend le cou comme une girafe commence en lançant les deux dés. Compte à voix haute le nombre de taches indiquées sur les dés et essaye de trouver la girafe qui en a le même nombre. Pour cela, retourne une girafe et compare.

#### A-t-elle autant de taches que l'indiquent les dés ?

- **Oui ?**  
Gagné ! En récompense, tu prends une noix de coco.
- **Non ?**  
Perdu ! Essaye de te souvenir du nombre de taches de la girafe.

La girafe est de nouveau retournée. C'est ensuite au tour du joueur suivant.

### Fin de la partie

La partie se termine lorsque toutes les noix de coco sont distribuées. Chacun forme une rangée avec ses noix de coco. Celui qui a la plus grande rangée gagne la partie. En cas d'égalité, il y a plusieurs gagnants.

#### Conseils :

Le jeu sera plus simple si vous jouez avec un seul dé et si vous prenez les girafes avec les quantités de 0 à 5.

Le jeu sera plus compliqué si, au lieu des girafes indiquant les quantités, vous prenez celles avec les chiffres.

<sup>6</sup> Saviez-vous que l'animal qui a le meilleur « nez » n'est pas le chien mais l'anguille ?



# Charivari des chiffres

Un jeu de cartes pour apprendre l'ordre des chiffres, pour 2 à 4 enfants à partir de 4 ans.

## Ce jeu développe les facultés suivantes :

chiffres et quantités de 0 à 10, appréhender les séries de chiffres, comparer et différencier les quantités

## Accessoires de jeu

30 cartes de caisses de fruits, 1 toucan, 1 zèbre, 1 girafe

## Préparatifs

Posez les animaux en une rangée en laissant entre eux un espace correspondant à l'emplacement d'une carte. Posez d'abord le toucan, puis le zèbre et en dernier la girafe. Mélangez les cartes. Chaque joueur prend trois cartes qu'il met dans sa main sans les regarder. Posez ensuite trois cartes en une colonne, faces visibles, devant le zèbre. Les cartes restantes sont empilées, faces cachées, en une pile de pioche.



## Déroulement de la partie

Quelle pagaille ! Ferdinand, le rhinocéros glouton, a renversé toutes les caisses de fruits. Le toucan, le zèbre et la girafe veulent remettre les caisses en ordre. Le petit toucan<sup>7</sup> cherche les caisses avec les petits chiffres, la grande girafe cherche celles avec les grands chiffres. Pourrez-vous les aider à placer les caisses dans le bon ordre de grandeur ?

Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui a mangé le plus de fruits aujourd'hui commence en essayant de poser une de ses cartes. Regarde bien les cartes posées. Elles indiquent un chiffre et la quantité de pommes correspondante. Décide-toi pour une carte, à côté de laquelle tu veux poser ta carte.

## Ta carte indique soit ...

- ... **une pomme en plus par rapport aux pommes représentées sur la dernière carte posée du côté de la girafe...**

Pose ta carte sur le côté de la girafe.

... soit ...

- ... **une pomme en moins par rapport aux pommes représentées sur la dernière carte posée du côté du toucan.**

Pose ta carte du côté du toucan.

Si tu n'as pas de carte qui convient, tu en tires une dans la pile de pioche. Si elle convient, tu la poses tout de suite à l'endroit correspondant.

C'est ensuite au tour du joueur suivant.

## Fin de la partie

La partie se termine dès qu'un joueur n'a plus de cartes : il est le gagnant.

### Conseil :

Au lieu de prendre les cartes en main sans les regarder, les enfants peuvent aussi poser les cartes devant eux de manière visible.

---

<sup>7</sup> Saviez-vous que le toucan est parent du pic vert ? Il fait aussi son nid dans les trous des troncs d'arbre, mais il ne les creuse pas lui-même. Son grand bec ne lui permet pas de percer des trous dans les troncs d'arbre, mais il a par contre une autre fonction importante : il lui permet de régler la température de son corps.

## 2 + 5 = noix de coco

Un jeu d'évaluation sur le thème de l'addition, pour 2 à 4 enfants à partir de 4½ ans

### Ce jeu développe les facultés suivantes :

chiffres de 0 à 10, apprentissage de l'addition, évaluer les longueurs

### Accessoires de jeu

1 plateau de jeu « Palmiers », 1 tortue, 1 dé à motifs de girafe, 13 noix de coco, 10 morceaux d'échelles avec tortues

### Préparatifs

Posez le plateau de jeu au milieu de la table et placez la tortue<sup>8</sup> sous le palmier au chiffre huit. Répartissez les noix de coco sur la cime des palmiers. On ne mettra pas plus de deux noix de coco sur un palmier. Posez les morceaux d'échelles à côté du plateau de jeu de manière à ce qu'ils soient bien visibles. Préparez le dé.

### Déroulement de la partie

Les tortues ne savent que faire. Comment vont-elles pouvoir attraper les succulentes noix de coco accrochées sur les palmiers ? En montant les unes sur les autres, elles ont formé une échelle, mais celle-ci est encore trop courte. Pourrez-vous les aider et assembler une échelle à la bonne hauteur ? Vous jouez à tour de rôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Celui qui a mangé une noix de coco en dernier commence en lançant le dé. Compte le nombre de taches sur le dé et avance la tortue du nombre correspondant de cases vers la gauche ou vers la droite.

**N. B. :** tu dois toujours avancer du nombre entier de taches. Si ce n'est pas possible dans une direction, tu avances dans l'autre direction. S'il n'y a pas de taches sur le dé, la tortue reste là où elle est. Si tu te retrouves sous le palmier au chiffre deux et que le dé indique cinq taches, elle reste également là où elle est. S'il y a des noix de coco sur le palmier en dessous duquel se trouve alors la tortue, tu as le droit d'essayer d'en récupérer une. S'il n'y en a pas, tu n'as pas de chance et c'est au tour du joueur suivant.

<sup>8</sup> Saviez-vous que les tortues ne sont pas toutes aussi lentes qu'on le croit ? La tortue la plus rapide est la tortue luth. Elle se déplace aussi vite que toi quand tu fais du vélo à toute vitesse. La tortue la plus lente est la gophère à bords jaunes. Elle est encore plus lente qu'un flocon de neige tombant par terre.



### Récupérer des noix de coco :

Observe bien le palmier en dessous duquel se trouve la tortue. Il se compose de palmes vertes (avec les délicieuses noix de coco) et du tronc. Celui-ci commence au trait marqué au sol et se termine au trait marqué en dessous des branches. Essaie maintenant de poser une échelle de cette hauteur, comprenant au moins deux morceaux d'échelle, afin d'atteindre les noix de coco.

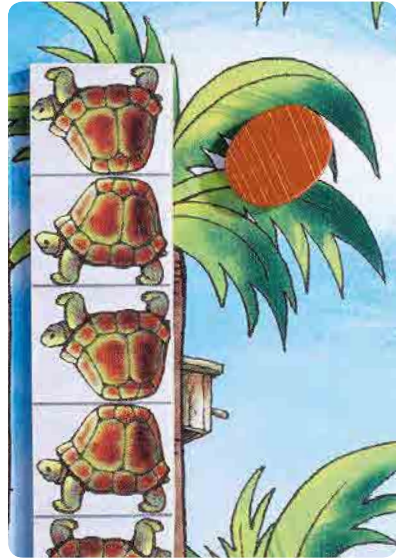
Prends un morceau d'échelle et pose-le sur le trait inférieur marqué sur le tronc de palmier. Au-dessus de ce morceau d'échelle (en faisant toucher les deux bords des échelles), pose le morceau suivant jusqu'à à ce que tu arrives à la cime.

### Répète ceci jusqu'à ce que ...

- ... **l'échelle arrive exactement au trait supérieur marqué sur le tronc du palmier.**  
Touché ! Si ton échelle est composée d'au moins deux morceaux, tu prends une noix de coco en récompense. Si l'échelle ne comprend qu'un seul morceau, tu ne récupères rien.
- ... **l'échelle dépasse le trait supérieur du palmier**  
Tu es allé trop haut ! La prochaine fois, ton échelle devra être plus courte.



bonne hauteur !



mauvaise hauteur ! L'échelle est trop grande

Remets les morceaux d'échelle à côté du plateau de jeu. C'est ensuite au tour du joueur suivant.

### Fin de la partie

La partie se termine dès qu'un joueur a récupéré trois noix de coco : il est le gagnant..

# Mijn eerste spellenzoo

## De grote verzameling leerspellen van HABA



**Illustraties:** Aleš Vrtal  
**Spelideeën:** Hagen Baumann

### Speloverzicht

*Bladzijde*

- |                                                                                                                               |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>1. Dieren tasten</b><br>Tastmemo voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar                                                          | 72 |
| <b>2. 1, 2, 3, 4, 5, tel de vlekken op zijn lijf</b><br>Telspel met vier moeilijkheidsgraden voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar | 74 |
| <b>3. Dierentuinwedstrijd</b><br>Kleurenwedstrijd voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar                                            | 76 |
| <b>4. Wat een apekool!</b><br>Een spel om vormen te voelen voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar                                   | 78 |
| <b>5. Giraffentweelingen</b><br>Geheugenspel met getallen en hoeveelheden voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar                    | 80 |
| <b>6. Op zoek naar de kleurenkameleon</b><br>Kleurenmemo voor 2 - 4 kinderen vanaf 3½ jaar                                    | 82 |
| <b>7. Veelvraat</b><br>Kaartspel om hoeveelheden te vergelijken voor 2 - 4 kinderen vanaf 4 jaar                              | 84 |
| <b>8. Giraffendetective</b><br>Getallenmemo voor 2 - 4 kinderen vanaf 4 jaar                                                  | 86 |
| <b>9. Getallenbeestenbende</b><br>Kaartspel om getallen op volgorde te leggen voor 2 - 4 kinderen vanaf 4 jaar                | 87 |
| <b>10. 2 + 5 = kokosnoot</b><br>Een spel om voor het eerst op te tellen voor 2 - 4 kinderen vanaf 4½ jaar                     | 89 |



# Spelinhoud

1 neushoorn, 1 zebra, 1 flamingo, 1 zeehond, 1 giraffe, 1 toekan, 1 slang, 1 schildpad, 13 kokosnoten, 1 oppasser Tim, 2 giraffendobbelstenen, 1 dierendaalder, 1 zakje, spelregels

## 1 speelbord „apentheater“ en „kameleons“

„apentheater“



„kameleons“



## 1 speelbord „palmbomen“ en „dierentuinwedstrijd“

„palmbomen“

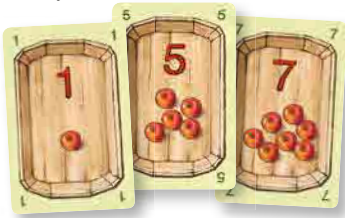


„dierentuinwedstrijd“



### 30 fruitkistenkaartjes

voorzijde



achterzijde



### 22 hoeveelheids- en getallengiraffen

achterzijde

voorzijde hoeveelhidsgiraffen

achterzijde getallengiraffen



### 12 geometrische vormen

3 vierkanten, 3 rechthoeken, 3 driehoeken en 3 cirkels  
vormenzijde

speelkant



### 11 kameleonkaartjes

voorzijde

achterzijde

### 10 schildpadladders

van verschillende lengtes  
(1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)



### 8 dierschijven

voorzijde

achterzijde



### Aanwijzing:

voor het eerste spel moeten de volgende onderdelen voorzichtig uit de twee kaarten worden gedrukt: 22 giraffen, 11 kameleonkaartjes, 10 stukken schildpadladder, 3 cirkels, 3 rechthoeken, 3 vierkanten, 3 driehoeken.



# Dieren tasten

Een beestachtige tastmemo voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar

## Dit spel bevordert:

Tasten en voelen, voor het eerst tellen met de getallen van 1 tot 5, geheugen

## Spelmateriaal

Oppasser Tim, 8 dierschijven, 1 giraffendobbelsteen, 13 kokosnoten, alle houten dieren, textielzakje

## Spelvoorbereiding

Leg de acht dierschijven met de dierszijde omhoog in een cirkel. Zet oppasser Tim aan de buitenkant naast een dierschijf naar keuze. De 13 kokosnoten komen in het midden van de cirkel te liggen. De acht houten dieren worden in het zakje gedaan. Leg de dobbelsteen klaar.

## Spelverloop

Er ritselt wat in de wildernis! Is het de neushoorn, de flamingo<sup>1</sup> of toch de giraffe? Oppasser Tim steekt zijn hand in het struikgewas en probeert op de tast te voelen wie zich daar heeft verstopt. Kunnen jullie hem helpen?

Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie het laatst een dier heeft geaaid, mag beginnen en gooit met de dobbelsteen. Tel hardop de vlekken op de dobbelsteen en zet oppasser Tim kloksgewijs evenveel velden vooruit. Als de dobbelsteen geen vlekken vertoont, blijft Tim gewoon staan.

Bekijk het dier op de dierschijf waar Tim nu naast staat, eens goed. Pak het zakje en probeer op de tast de bijpassende houten figuur te vinden. Daarna haal je hem tevoorschijn en leg je hem ter controle op de dierschijf.

### Past het houten dier precies op de afbeelding?

- **Ja?**  
Heel goed! Pak als beloning een kokosnoot uit het midden van de cirkel.
- **Nee?**  
Vertast nog aan toe! Dit keer krijg je helaas geen beloning.

Doe de dierfiguur weer in het zakje terug, probeer het dier op de dierschijf te onthouden en keer hem daarna om.



## Belangrijk!

In de loop van het spel kan Tim ook naast een omgekeerde dierschijf blijven staan. Nu moet je proberen je te herinneren welk dier hierop staat afgebeeld en op de tast het bijpassende houten stuk in het zakje zoeken.

Nadat je het eruit hebt gehaald, draai je ter controle de dierschijf om. Als het het juiste dier is, krijg je nu twee kokosnoten als beloning. Doe het houten dier opnieuw in het zakje. De dierschijf blijft nu open liggen.

Daarna is het volgende kind aan de beurt.

## Einde van het spel

Het spel is afgelopen als alle kokosnoten zijn verdeeld. Iedereen stapelt zijn kokosnoten op elkaar. Wie de hoogste toren heeft, wint het spel. Bij gelijkspel zijn er meerdere winnaars.

### Tip:

het spel wordt eenvoudiger als de dierschijven niet worden omgekeerd.



---

<sup>1</sup> Wist je dat een flamingo op één been staat omdat hij het anders te koud krijgt? Doordat hij geen sokken draagt, koelen zijn dunne poten snel af. Daarom gaat hij afwisselend op één been staan, terwijl hij het andere in het dichte verenkleed van zijn buik warm laat worden.

# 1, 2, 3, 4, 5, tel de vlekken op zijn lijf

Een spannend dobbelspel voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar met vier moeilijkheidsgraden

## Dit spel bevordert:

Voor het eerst tellen, getallen en hoeveelheden van 0 tot 5, hoeveelheden herkennen en benoemen

## Spelmateriaal

6 hoeveelheidsgiraffen, 1 giraffendobbelsteen

## Spelvoorbereiding

Zoek de giraffes met 0 tot 5 vlekken uit en verdeel ze open over het midden van de tafel. Leg de giraffendobbelsteen klaar.

## Spelverloop

Leo en Suzan staan verbaasd dat er zoveel verschillende giraffen<sup>2</sup> in het giraffepark wonen. En allemaal hebben ze een verschillend aantal vlekken. Of niet? Kunnen jullie natellen hoeveel vlekken iedere giraffe heeft? Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie de minste vlekken op zijn trui heeft, begint en gooit met de dobbelsteen. Tel hardop de vlekken op de dobbelsteen, zoek de giraffe met hetzelfde aantal vlekken en leg hem voor je. Vervolgens wordt gezamenlijk gecontroleerd.

### Staan er op de dobbelsteen evenveel vlekken als op de giraffe?

- **Ja?**  
Geweldig! Je mag de giraffe houden.
- **Nee?**  
Je hebt verkeerd geteld. Tel de vlekken nog eens na en leg daarna de giraffe weer terug op tafel.

In de loop van het spel ligt de giraffe die je zoekt misschien voor een van je medespelers. Je mag hem dan toch pakken, maar als je verkeerd hebt geteld, moet je hem weer teruggeven.

Daarna is het volgende kind aan de beurt.

## Einde van het spel

Als er geen enkele giraffe meer in het midden op tafel ligt, wint de speler met de meeste giraffen.

## Varianten

### Moelijkheidsgraad 2:

het spel wordt een beetje moeilijker als in plaats van de hoeveelheidgiraffen de getallengiraffen van 0 tot 5 worden gebruikt.

Deze variant bevordert bovendien: hoeveelheden en getallen van 0 tot 5 ordenen.

### Moelijkheidsgraad 3:

het spel wordt moeilijker als beide dobbelstenen en alle hoeveelheidgiraffen worden gebruikt.

Deze variant bevordert bovendien: hoeveelheden en getallen van 0 tot 10 ordenen.

### Moelijkheidsgraad 4:

het spel wordt nog moeilijker als in plaats van de hoeveelheidgiraffen alle getallengiraffen en de beide dobbelstenen worden gebruikt.

Deze variant bevordert bovendien: hoeveelheden en getallen van 0 tot 10 ordenen.



---

<sup>2</sup> Wist je dat iedere giraffe een eigen en uniek vlekkenpatroon heeft, net zoals wij vingerafdrukken hebben? Een giraffe kan via zijn vlekken overigens warmte afgeven zodat hij niet afhankelijk is van de schaduw. In Afrika, waar ze leven, is het namelijk altijd heel warm.

# Dierentuinwedstrijd

Een vrolijke kleurenwedstrijd voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar

## Dit spel bevordert:

Voor het eerst kleuren herkennen en benoemen (rood, geel, groen, blauw), goed kijken

## Spelmateriaal

Speelbord "dierentuinwedstrijd", 2 tot 4 houten dieren naar keuze, 4 kameleonkaartjes (rood, geel, groen, blauw), zakje

## Spelvoorbereiding

Leg het speelbord midden op tafel en doe de vier kameleonkaartjes in het zakje. Ieder kind pakt een houten dier naar keuze en zet het op het stenveld.

## Spelverloop

De dieren hebben afgesproken voor de beroemde dierentuinwedstrijd en jullie mogen meedoen. De bordjes wijzen jullie de weg en de verschillend gekleurde kameleons<sup>3</sup> geven aan op welke bordjes moet worden gelet.

Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie zich het langst in het rond kan draaien, begint en pakt het zakje. Haal een kameleon uit het zakje en noem zijn kleur. Tel nu het aantal bordjes met dezelfde kleur als de kameleon die naast het veld staan waarop je dier zich bevindt.

### Hoeveel bordjes heb je geteld?

- **Een of twee bordjes?**

Zet je dier het overeenkomstige aantal velden vooruit in de richting van de pijl. Als de pijl achteruit wijst, gaat je dier helaas ook achteruit. Alle velden worden geteld, ook de velden die bezet zijn. Er mogen verschillende dieren op hetzelfde veld staan.

- **Geen enkel bordje?**

Pech gehad! Je dier houdt een korte pauze.

Vervolgens doe je de kameleon weer in het zakje, schud het flink heen en weer en geef het zakje aan het volgende kind. Nu is dit kind aan de beurt.

## Einde van het spel

Het spel is afgelopen zodra een van de kinderen zijn dier weer op het stenenveld heeft gezet en zo het spel wint.

### Tip:

Er kunnen ook meerdere ronden worden gespeeld. Spreek van tevoren af hoeveel kokosnoten er verzameld moeten worden. Als een speler op of over het stenenveld komt, krijgt hij een kokosnoot. De eerste die het afgesproken aantal kokosnoten heeft verzameld, wint het spel.



---

<sup>3</sup> *Wist je dat sommige kameleons van kleur veranderen om andere dieren hun gevoelens te laten kennen? Als ze bang zijn, worden ze bijna zwart, als ze gestrest zijn, glinstert hun huid in felle tinten en als ze verliefd zijn, laten ze hun mooiste kleuren zien.*

# Wat een apekool!

Een apesterk spel om vormen te voelen voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar

## Dit spel bevordert:

Geometrische vormen herkennen en vergelijken, vormen betasten, voor het eerst tellen met de getallen van 1 tot 5

## Spelmateriaal

Speelbord "apekool", oppasser Tim, 1 giraffendobbelsteen, 13 kokosnoten, 12 geometrische vormen, zakje

## Spelvoorbereiding

Leg het speelbord in het midden op tafel en de kokosnoten op de palmboom in het midden van het speelbord. Doe het apenspeelgoed (de geometrische vormen) in het zakje. Zet oppasser Tim op een veld naar keuze. Leg de dobbelsteen klaar.

## Spelverloop

De apen<sup>4</sup> zijn woedend en maken heibel! Waar is hun speelgoed? Op het speelbord is bij iedere aap een geometrische vorm te zien. Dat is de vorm van het speelgoed dat hij wil hebben. Met een beetje vingertopgevoel kunnen jullie deze vormen op de tast in het zakje vinden en op hun plaats leggen. In ruil krijgen jullie van de apen lekkere kokosnoten als beloning.

Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie de beste apengeluiden kan maken, mag beginnen en gooit met de dobbelsteen. Tel hardop de vlekken op de dobbelsteen en zet oppasser Tim kloksgewijs het aantal overeenkomstige velden vooruit. Als de dobbelsteen geen vlekken vertoont, blijft Tim gewoon staan. Nu bekijk je de vorm naast het veld waarop Tim staat.

## Is de vorm nog vrij?

- **Ja?**  
Pak het zakje en probeer op de tast het apenspeelgoed met dezelfde vorm te vinden. Haal het tevoorschijn en leg de vorm ter controle op de vorm naast de aap. Als het speelgoed precies past, mag je als beloning een kokosnoot van de palmboom pakken. Het speelgoed blijft op het speelbord liggen. Als het speelgoed niet past, doe je het in het zakje terug.
- **Nee?**  
Doe het speelgoed dat op het veld ligt waar Tim naast staat, weer terug in het zakje. Je beurt is nu voorbij.

Daarna is het volgende kind aan de beurt en gooit met de dobbelsteen.

## Einde van het spel

Het spel is afgelopen als alle kokosnoten zijn verdeeld. Vervolgens legt iedereen zijn kokosnoten op een rij. Wie de langste rij heeft, wint het spel. Bij gelijkspel zijn er meerdere winnaars.

**Tip:**

het spel wordt eenvoudiger als de vormen niet in het zakje, maar met de groene zijde omhoog rondom het speelbord worden gelegd. De bijpassende vorm moet nu niet meer op de tast, maar door goed kijken, worden herkend.



---

<sup>4</sup> *Wist je dat apen lichter dan katten, maar ook zwaarder dan mensen kunnen zijn? Hun gewicht varieert van het dwergzijdeapje, dat net zoveel weegt als een gewone plak chocolade, tot de gorilla's die wel 200 kilo zwaar kunnen worden.*

# Giraffentweelingen

Een klassiek memospel voor 2 - 4 kinderen vanaf 3 jaar

## Dit spel bevordert:

Voor het eerst getallen begrijpen, getallen en hoeveelheden van 0 tot 10, hoeveelheden en getallen rangschikken, geheugen

## Spelmateriaal

22 getallen- en hoeveelheidgiraffen

## Spelvoorbereiding

Verdeel de giraffen overeenkomstig hun voorzijde over een hoeveelheds- en een getallenstapel. Schud de hoeveelheidgiraffen en leg ze verdekt op een rij. Schud vervolgens ook de getallengiraffen en leg ze eveneens op een rij onder de hoeveelheidgiraffen.

## Spelverloop

Het giraffepark staat op stelten! De giraffen hebben zich verkleed en houden een vrolijke dierenoptocht. Wie van jullie in deze vrolijke warboel de meeste giraffentweelingen ontdekt, mag met het feest meedoen!

Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie zijn nek het verst kan uitsteken, begint en draait een giraffe van de bovenste rij om. Bekijk de giraffe eens goed. Hij heeft maximaal tien vlekken en is een beetje verkleed, bv. met een paar gekleurde sokken of een grote oorbel. Tel hardop de vlekken en probeer de giraffe met het bijpassende getal te vinden. Hiervoor draai je een giraffe uit de onderste rij om en vergelijk je ze. Als je niet zeker weet of het een tweeling is, controleer je of de beide giraffen op dezelfde manier verkleed zijn.

### **Komt het aantal vlekken van de bovenste giraffe overeen met het getal op de onderste giraffe?**

- **Ja?**  
Gevonden! Pak de tweelingen en leg ze voor je. Je mag vervolgens direct nog twee giraffen omdraaien.
- **Nee?**  
Iedereen probeert de giraffen te onthouden. Vervolgens worden ze opnieuw omgedraaid.

Daarna is het volgende kind aan de beurt.



## Einde van het spel

Als alle giraffentweelingen zijn verzameld, wint de speler met de hoogste stapel giraffen.

**Tip:**

het spel wordt ingewikkelder als de getallen- en hoeveelheidgiraffen niet worden gescheiden, maar onderling geschud en verdekt op tafel worden gelegd.



# Op zoek naar de kleurenkameleon

Een kleurenmemo voor 2 – 4 kinderen met arendsogen<sup>5</sup> vanaf 3½ jaar

## Dit spel bevordert:

Kleuren herkennen en benoemen, geheugen

## Spelmateriaal

1 speelbord "kameleons", 1 neushoorn, 1 schildpad, 1 dierendaalder, 9 kokosnoten, 11 kameleonkaartjes

## Spelvoorbereiding

Leg het speelbord in het midden op tafel. Schud de kameleonkaartjes en verdeel ze verdekt over de bijpassende velden van de drie struiken in het midden van het speelbord. Zet de neushoorn en de schildpad elk op een veld met een regenboogkameleon. Leg de negen kokosnoten en de dierendaalder klaar.

## Spelverloop

De kameleons zijn weer eens hun lievelingsspel aan het spelen: verstoppertje! En jullie mogen meedoen. Samen met de schildpad en de snelle neushoorn gaan jullie op zoek naar de gekleurde kameleons in de struiken. Wie van jullie ontdekt de meeste kameleons?

Er wordt klokgewijs om de beurt gespeeld. Wie de kleurigste kleren draagt, begint en pakt de dierendaalder. Laat de dierendaalder ongeveer vanaf het puntje van je neus uit de hoogte vallen. Zet het afgebeelde dier, dus de neushoorn of de schildpad, klokgewijs een veld vooruit. Als hier al het andere dier staat, wordt over dit veld heen gesprongen.

Welke kameleon staat er nu naast het dier? Noem hardop zijn kleur.

Als het dier naast een regenboogkameleon staat, kies je een kleur uit en zeg je deze hardop tegen je medespelers. Probeer nu een kameleon met dezelfde kleur op een van de struiken te ontdekken. Hiervoor draai je een kaartje naar keuze om.

## Hebben beide kameleons dezelfde kleur?

- **Ja?**  
Gevonden! Pak als beloning een kokosnoot. Daarna keer je het kaartje opnieuw om.
- **Nee?**  
Geeft niets! Probeer de kleur van de omgedraaide kameleon te onthouden. Daarna keer je het kaartje weer om. Als de dierendaalder een neushoorn vertoont, heb je nog een tweede kans en mag je onmiddellijk nog een tweede kaartje omdraaien.

Daarna is het volgende kind aan de beurt.

## Einde van het spel

Het spel is afgelopen zodra een van de kinderen drie kokosnoten heeft verzameld en zo het spel wint.



---

<sup>5</sup> *Wist je dat een arend ongeveer zeven keer zo scherp en veel verder dan de mens kan zien? Een arend zou een boek vanop wel meer dan 100 meter afstand kunnen voorlezen!*

# Veelvraat

Een smakelijk kaartspel voor 2 - 4 kinderen vanaf 4 jaar

## Dit spel bevordert:

Hoeveelheden vergelijken en onderscheiden, getallen en hoeveelheden van 0 tot 10

## Spelmateriaal

30 fruitkistenkaarten, 1 neushoorn, 1 schildpad, 1 dierendaalder

## Spelvoorbereiding

Schud om te beginnen de kaarten. Ieder kind krijgt drie kaarten en legt ze open voor zich neer. De overige kaarten worden verdekt als voorraad klaargelegd. Leg de bovenste kaart open in het midden op tafel. Dit wordt de voederstapel. Als jullie willen, kunnen ook de neushoorn en de schildpad ieder aan een kant van de stapel tegenover elkaar worden neergezet.

## Spelverloop

Ferdinand Veelvraat<sup>®</sup>, de neushoorn, heeft de schildpad voor een grote smulpartij uitgenodigd. Maar terwijl de onverzadigbare Ferdinand het liefst de kisten met zoveel mogelijk appels verzwelgt, snoept de schildpad alleen van de kleinere porties. Wie kan zijn kisten als eerste kwijttraken? Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie het laatst een appel heeft gegeten, begint en probeert een van zijn kaarten op de voederstapel te leggen.

Belangrijk: bekijk de kaart op de voederstapel goed. Hierop zijn een getal en de bijpassende hoeveelheid appels afgebeeld. De nieuwe kaart die je erop legt, moet ofwel meer, ofwel minder appels vertonen, resp. een kleiner of groter getal. Of het groter of kleiner moet zijn, wordt aangegeven door de dierendaalder.

Laat de dierendaalder ongeveer vanaf het puntje van je neus uit de hoogte op tafel vallen.

### Welk dier vertoont de daalder?

- **De neushoorn?**  
Leg een kaart met meer appels of een groter getal op de voederstapel.
- **De schildpad?**  
Leg een kaart met minder appels of een kleiner getal op de voederstapel.

Als je geen kaart kunt weggleggen, moet je een nieuwe kaart van de voorraad pakken. Als deze wel past, mag je hem meteen op de voederstapel leggen.

Daarna is het volgende kind aan de beurt.

## Einde van het spel

Het spel is afgelopen zodra een van de kinderen geen kaarten meer voor zich heeft liggen en zo het spel wint.

**Tip:**

er kunnen ook meerdere ronden worden gespeeld. Spreek een bepaald aantal kokosnoten af dat verzameld moet worden. Wanneer een kind geen kaarten meer voor zich heeft liggen, wint het de ronde en krijgt een kokosnoot. Daarna begint er een nieuwe ronde. De eerste die het afgesproken aantal kokosnoten heeft verzameld, wint het spel.



---

<sup>6</sup> Wist u dat er echt een dier genaamd „veelvraat“, „veelvraat“ komt van het Noorse woord „Fjellfräs“ wat vertaald wordt als „bergkat“.

# Giraffedetective

Een spannend dobbelmemo voor 2 - 4 speurneuzen<sup>7</sup> vanaf 4 jaar

## Dit spel bevordert:

Getallen en hoeveelheden van 0 tot 10, hoeveelheden vergelijken, geheugen

## Spelmateriaal

11 hoeveelheidgiraffen, 2 giraffendobbelstenen, 13 kokosnoten

## Spelvoorbereiding

Schud de 11 hoeveelheidgiraffen en verdeel ze verdekt over het midden van de tafel. Leg de giraffendobbelstenen en de kokosnoten klaar.

## Spelverloop

Ssst! Zachtjes! Op kousenvoeten sluipen jullie dichterbij, want de giraffen doen alsof ze op boeven jagen. Ze hebben zich allemaal verstoppt, maar slechts een van hen is de boef en de dobbelstenen vertellen jullie welke het is. Wie wordt de beste giraffedetective en vindt het dier met het juiste aantal vlekken? Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie van jullie het grootst is als hij zich als een giraffe uitrekt, begint en gooit met de beide dobbelstenen. Tel hardop het aantal vlekken van de twee dobbelstenen bij elkaar op en probeer de giraffe met hetzelfde aantal te vinden. Hiervoor draai je een giraffe om en vergelijk je de aantallen.

### Komt het aantal vlekken op de dobbelstenen overeen met de hoeveelheid vlekken op de giraffe?

- **Ja?**  
Betrap! Je mag als beloning een kokosnoot pakken.
- **Nee?**  
Ernaast! Probeer het aantal vlekken op de giraffe te onthouden.

De giraffe wordt opnieuw omgekeerd. Daarna is het volgende kind aan de beurt.

## Einde van het spel

Het spel is afgelopen als alle kokosnoten zijn verdeeld. Vervolgens legt iedereen zijn kokosnoten op een rij. Wie de langste rij heeft, wint het spel. Bij gelijkspel zijn er meerdere winnaars.

### Tips:

het spel wordt eenvoudiger als slechts een dobbelsteen en de hoeveelheidgiraffen van 0 tot 5 worden gebruikt.

Het spel wordt ingewikkelder als in plaats van de hoeveelheidgiraffen de getallengiraffen worden gebruikt.

<sup>7</sup> Wist je dat niet de hond het beste reukorgaan van het dierenrijk heeft, maar de paling?

# Getallenbeestenbende

Een kaartspel om getallen op volgorde te leggen voor 2 - 4 behulpzame kinderen vanaf 4 jaar

## Dit spel bevordert:

Getallen en hoeveelheden van 0 tot 10, getallenvolgorde, hoeveelheden vergelijken en onderscheiden

## Spelmateriaal

30 fruitkistenkaarten, 1 toekan, 1 zebra, 1 giraffe



## Spelvoorbereiding

Zet de dieren op een rij met een onderlinge afstand van een kaartbreedte op tafel: eerst de toekan, dan de zebra en tot slot de giraffe. Schud de kaarten. Ieder kind krijgt drie kaarten en houdt ze verdekt in zijn hand. Leg nu drie kaarten open op een rij onder de zebra (in de afbeelding zijn dit de kaarten 5, 7, 9). De overige kaarten worden verdekt als stok klaargelegd.

## Spelverloop

Wat een chaos! Ferdinand Veelvraat, de neushoorn, heeft bij het snoepen alle fruitkisten overhoop gegooid. De toekan, de zebra en de giraffe moeten de rommel weer opruimen. De kleine toekan zoekt de kisten met de kleine getallen en de grote giraffe de grote. Kunnen jullie hen helpen om de kisten in de juiste volgorde neer te leggen?

Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie van jullie vandaag het meeste fruit heeft gegeten, begint en probeert een van zijn kaarten aan te leggen. Bekijk de kaarten op tafel eens goed. Er staat steeds een getal en de bijpassende hoeveelheid appels op. Kies een van de kaarten op tafel uit waarbij je een kaart wilt aanleggen.



### Op je kaart staat of...

- ... **een appel meer dan op de laatste kaart van een rij aan de kant van de giraffe.**  
Leg je kaart aan de kant van de giraffe aan.  
  
of ...
- ... **een appel minder dan op de laatste kaart aan de kant van de toekan.**  
Leg je kaart aan de kant van de toekan aan.

Als je geen bijpassende kaart hebt, moet je een nieuwe kaart van de stok pakken. Als die past, mag je hem meteen op de bijpassende plaats neerleggen.

Daarna is het volgende kind aan de beurt.

## Einde van het spel

Het spel is afgelopen zodra een van de kinderen geen kaarten meer in zijn hand heeft en zo het spel wint.

### Tip:

De kinderen kunnen de handkaarten natuurlijk ook open voor zich neerleggen.

---

<sup>8</sup> *Wist je dat de toekan verwant is aan de specht? Ook hij woont in holle bomen, maar maakt het gat niet zelf. Met zijn grote snavel kan weliswaar geen gaten maken, maar hij heeft wel een andere belangrijke functie: met zijn snavel kan hij zijn lichaamstemperatuur regelen.*



## 2 + 5 = kokosnoot

Een spannend raadspel om het optellen te leren, voor 2 - 4 kinderen vanaf 4½ jaar

### Dit spel bevordert:

De getallen van 0 tot 10, een eerste gevoel voor optellen ontwikkelen, lengtes beoordelen

### Spelmateriaal

1 speelbord "palmbomen", 1 schildpad, 1 giraffendobbelsteen, 13 kokosnoten, 10 schildpadladders

### Spelvoorbereiding

Leg het speelbord in het midden op tafel en zet de schildpad<sup>9</sup> onder de palmboom met het getal acht. Verdeel de kokosnoten willekeurig over de palmbladeren. Er mogen echter nooit meer dan twee noten op elke palm liggen. Leg de ladders naast het speelbord klaar, zodat ze goed zichtbaar zijn. Leg de giraffendobbelsteen klaar.

### Spelverloop

De schildpadden weten zich geen raad. Hoe kunnen ze bij die lekkere kokosnoten bovenin de palmbomen komen? Met z'n allen bouwen ze een wankel ladder, maar hij is te kort. Kunnen jullie hen helpen en een ladder maken die lang genoeg is? Er wordt kloksgewijs om de beurt gespeeld. Wie het laatst een kokosnoot heeft gegeten, begint en gooit met de dobbelsteen. Tel de vlekken op de dobbelsteen en zet de schildpad evenveel velden naar links of rechts.

**Belangrijk:** je moet de schildpad altijd het gegooide aantal vlekken verzetten. Als het niet mogelijk is om hem in een bepaalde richting te verplaatsen, moet je hem de andere kant uit zetten. Als de dobbelsteen geen vlekken vertoont, blijft de schildpad op zijn plek. Als je onder de palmboom met het getal twee staat en de dobbelsteen vertoont vijf vlekken, blijft de schildpad eveneens staan. Als er kokosnoten in de palmboom zitten waaronder de schildpad staat, mag je proberen er eentje te pakken te krijgen. Als er in deze palmboom geen kokosnoten meer zijn, heb je helaas pech gehad en is het volgende kind aan de beurt om te gooien.

<sup>9</sup> *Wist je dat niet alle schildpadden langzaam zijn? De snelste schildpad is de lederschildpad. Hij is even snel als jij als je heel hard aan het fietsen bent. De langzaamste schildpad is de Gopherschildpad. Die is nog langzamer dan een sneeuwlokje dat naar beneden dwarrelt.*



### Kokosnoten verzamelen

Bekijk de palmboom waar de schildpad onder staat. De palm bestaat uit een groene bladerkroon (met de lekkere kokosnoten) en de stam. Deze begint bij de markering op de grond en eindigt bij de markering onder de kroon. Probeer nu een ladder met dezelfde lengte van ten minste twee delen neer te leggen bij, om bij de kokosnoten te komen.

Pak een ladderdeel en zet het vanaf de onderste markering tegen de stam van de palm. Aan de bovenkant van dit ladderdeel leg je het volgende deel aan, tot je de bladerkroon hebt bereikt.

#### Ga door tot...

- ... **de ladder tot de bovenste markering van de stam reikt.**

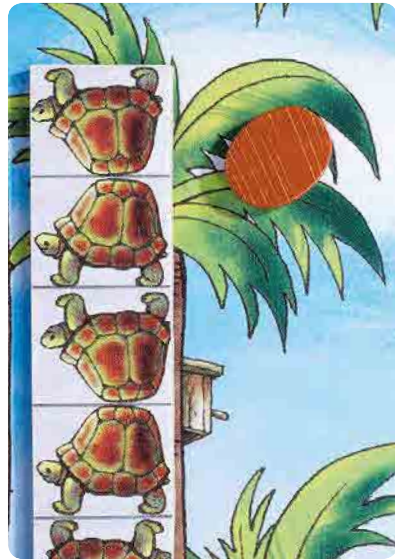
Beet! Als je ladder uit ten minste twee delen bestaat, mag je als beloning een kokosnoot van de palmboom pakken. Als de ladder uit één stuk bestaat, krijg je helaas geen beloning.

- ... **de ladder boven de laatste markering uit steekt?**

Te hoog! De volgende keer moet je ladder een beetje korter zijn.



Goed!



Fout! De ladder is te lang.

Leg de ladderdelen weer naast het speelbord. Daarna is het volgende kind aan de beurt.

### Einde van het spel

Het spel is afgelopen zodra een van de kinderen drie kokosnoten heeft verzameld en zo het spel wint.

# Mi primer juego para aprender: El zoo

La gran colección de juegos didácticos de HABA



**Ilustraciones:** Aleš Vrtal  
**Autor:** Hagen Baumann

## Índice de juegos

*Página*

- |                                                                                         |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <b>1. Palpando animales</b>                                                             | 94  |
| Juego de memoria táctil para 2 - 4 niños a partir de los 3 años                         |     |
| <b>2. 1, 2, 3, contando jirafas</b>                                                     | 96  |
| Juego de contar con cuatro grados de dificultad para 2 - 4 niños a partir de los 3 años |     |
| <b>3. Carrera de velocidad en el zoo</b>                                                | 98  |
| Carrera de colores para 2 - 4 niños a partir de los 3 años                              |     |
| <b>4. ¡Qué monada!</b>                                                                  | 100 |
| Un juego de palpar y de formas para 2 - 4 niños a partir de los 3 años                  |     |
| <b>5. Jirafas mellizas</b>                                                              | 102 |
| Un juego de memoria con números y cantidades para 2 - 4 niños a partir de los 3 años    |     |
| <b>6. La búsqueda del camaleón a todo color</b>                                         | 104 |
| Un juego de memoria con colores para 2 - 4 niños a partir de los 3 años y medio         |     |
| <b>7. Glotón</b>                                                                        | 106 |
| Juego de cartas de comparación de cantidades para 2 - 4 niños a partir de los 4 años    |     |
| <b>8. Detective de jirafas</b>                                                          | 108 |
| Un juego de cartas sobre el orden numérico para 2 - 4 niños a partir de los 4 años      |     |
| <b>9. El caos de los números</b>                                                        | 109 |
| Un juego de cartas sobre el orden numérico para 2 - 4 niños a partir de los 4 años      |     |
| <b>10. 2 + 5 = coco</b>                                                                 | 111 |
| Primer juego de sumas para 2 - 4 niños a partir de los 4 años y medio                   |     |

ESPAÑOL



## Contenido del juego

1 rinoceronte, 1 cebra, 1 flamenco, 1 foca, 1 jirafa, 1 tucán, 1 serpiente, 1 tortuga, 13 cocos, 1 cuidador de animales Tim, 2 dados de jirafa, 1 tálero de animales, 1 saquito de tela, 1 instrucciones de los juegos

### 1 tablero de juego «Monada» y «Camaleones»

«Monada»



«Camaleones»



### 1 tablero de juego «Palmeras» y «Carrera de velocidad en el zoo»

«Palmeras»

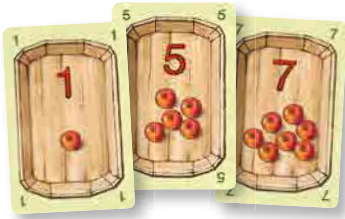


«Carrera de velocidad en el zoo»



### 30 cartas de cajas de fruta

anverso



reverso



### 22 jirafas de las cantidades y de los números

reverso

anverso jirafas de las cantidades

anverso jirafas de los números



### 12 formas geométricas

3 cuadrados, 3 rectángulos, 3 triángulos y 3 círculos

cara de forma geométrica



cara de juguete



### 11 fichas de camaleón

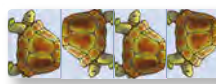
anverso

reverso



### 10 partes de escalera de tortugas

en diferentes alturas  
(1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)



### 8 discos de animales

anverso

reverso



### Nota:

Antes de jugar por primera vez tenéis que desprender de los cartones los siguientes elementos con sumo cuidado: 22 jirafas, 11 fichas de camaleón, 10 partes de escalera de tortugas, 3 círculos, 3 rectángulos, 3 cuadrados, 3 triángulos.

# Palpando animales

Un bestial juego táctil para 2 - 4 niños a partir de los 3 años.

## Este juego fomenta:

Palpar y sentir, empezar a contar del 1 al 5, memoria

## Material de juego

El cuidador de animales Tim, 8 discos de animales, 1 dado de jirafas, 13 cocos, todos los animales de madera, saquito de tela

## Preparativos

Extended los ocho discos de animales boca arriba formando un círculo. Poned a Tim, el cuidador de animales, por fuera del círculo junto a uno cualquiera de los discos. Colocad los 13 cocos en el centro del círculo. Meted los ocho animales de madera en el saquito de tela. Tened el dado preparado.

## ¿Cómo se juega?

¡Algo ha crujido en ese arbusto! ¿Quién será? ¿El rinoceronte, el flamenco<sup>7</sup> o la jirafa? Tim, el cuidador de animales, introduce la mano en el arbusto y trata de adivinar, palpando, qué animal se ha escondido ahí. ¿Podéis ayudarlo?

Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza tirando el dado el jugador que más recientemente haya acariciado a un animal. Cuenta en voz alta las manchas que aparecen en el dado, y avanza a Tim, el cuidador de animales, el número de casillas correspondientes en el sentido de las agujas del reloj. Si el dado no muestra ninguna mancha, Tim se quedará sencillamente donde está.

Observa con atención el animal del disco junto al que se encuentra Tim ahora. Coge el saquito de tela y trata de palpar la figura de madera correspondiente. Sácala del saquito y ponla encima del disco del animal para proceder al control.

## ¿Encaja exactamente el animal de madera con el animal dibujado?

- **¿Sí?**  
¡Muy bien! De premio puedes coger un coco del montón que está en el centro del círculo.
- **¿No?**  
¡Te equivocaste de animal! Te quedaste sin premio esta vez.

Vuelve a introducir la figurita en el saquito de tela y trata de retener en la memoria el animal que figura en el disco. A continuación dale la vuelta al disco.

### Importante:

En el transcurso del juego puede ocurrir que Tim se quede parado junto a un disco que esté boca abajo. Entonces tienes que acordarte de qué animal estaba dibujado en él y tratar de adivinar por el tacto la figura de madera correspondiente en el interior del saquito de tela. Una vez que hayas extraído la figurita, das la vuelta al disco para proceder al control. Si es el animal correcto, recibirás esta vez dos cocos. Vuelve a introducir la figurita de madera en el saquito. El disco permanecerá ahora boca arriba.

A continuación es el turno del siguiente jugador.

## Final del juego

La partida acaba cuando se hayan repartido todos los cocos. Apilad vuestros cocos formando una torrecita. Gana la partida quien tenga la torrecita más alta. En caso de empate serán varios los ganadores.

### Consejo:

El juego se vuelve más sencillo si jugáis sin dar la vuelta a los discos de animales.



---

<sup>1</sup> ¿Sabíais que un flamenco se sostiene sobre una pata para no pasar frío? Como no lleva calcetines, sus delgadas patas se enfrían enseguida. Por este motivo va alternando la pata sobre la que se sostiene, manteniendo la otra en calor metida en el espeso plumaje de su vientre.

# 1, 2, 3, contando jirafas

Un emocionante juego de dados para 2 - 4 niños a partir de los 3 años, con cuatro niveles de dificultad.

## Este juego fomenta:

empezar a contar, números y cantidades del 0 al 5, reconocer y nombrar cantidades

## Material de juego

6 jirafas de cantidades, 1 dado de jirafas

## Preparativos

Separad las jirafas que tengan de ninguna a 5 manchas y distribuidlas boca arriba en el centro de la mesa. Tened preparado el dado de jirafas.

## ¿Cómo se juega?

Leo y Susi se han quedado asombrados de las muchas jirafas<sup>2</sup> diferentes que viven en el parque de las jirafas. Y todas tienen un número diferente de manchas. ¿Es así? ¿Podéis volver a contar cuántas manchas tiene cada jirafa? Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza tirando el dado el jugador que tenga menos manchas en su jersey. Cuenta en voz alta las manchas que han salido en el dado, elige la jirafa con ese mismo número de manchas y colócatela delante. A continuación procedéis todos juntos a realizar el control.

### ¿Hay el mismo número de manchas en el dado y en la jirafa elegida?

- **¿Sí?**  
¡Qué bien! Te quedas con esa jirafa.
- **¿No?**  
Te equivocaste al contar. Vuelve a contar una vez más y coloca de nuevo la jirafa en el centro de la mesa.

En el transcurso del juego, quizás un compañero de juego tenga la jirafa que buscas tú precisamente. Te la quedas tú a pesar de ello. Pero si te equivocaste al contar, tendrás que devolvérsela.

A continuación es el turno del siguiente jugador.

## Final del juego

Cuando no quede ninguna jirafa en el centro de la mesa, será el ganador de la partida el jugador que tenga el mayor número de jirafas.



## Variantes

### Nivel de dificultad 2:

El juego se complica un poco si en lugar de jugar con las jirafas de cantidades, utilizáis las jirafas de números entre el 0 y el 5.

Esta variante fomenta además: ordenación de cantidades y números de 0 al 5.

### Nivel de dificultad 3:

El juego se complica un poco más si utilizáis los dos dados y todas las jirafas de cantidades.

Esta variante fomenta además: reconocer cantidades del 0 al 10.

### Nivel de dificultad 4:

El juego se complica un poco más si en lugar de jugar con las jirafas de cantidades lo hacéis con todas las jirafas de números y con los dos dados.

Esta variante fomenta además: ordenación de cantidades y números de 0 al 10.



---

<sup>2</sup> ¿Sabiais que cada jirafa tiene unas manchas propias e individuales en la piel de manera similar a nuestras huellas dactilares? La jirafa es capaz de desprender calor a través de esas manchas y por este motivo no depende de la sombra. Y es que en África, el continente en el cual vive, hace siempre mucho calor.

# Carrera de velocidad en el zoo

Una alocada carrera de velocidad a todo color para 2 - 4 niños a partir de los 3 años

## Este juego fomenta:

empezar a reconocer y nombrar los colores (rojo, amarillo, verde, azul), observar atentamente

## Material de juego

Tablero de juego «Carrera de velocidad en el zoo», de 2 a 4 figuritas de madera cualesquiera, 4 fichas de camaleón (rojo, amarillo, verde, azul), saquito de tela

## Preparativos

Colocad el tablero de juego en el centro de la mesa e introducid las cuatro fichas de camaleones en el saquito de tela. Cada niño coge una figurita cualquiera de madera y la coloca sobre la casilla con forma de roca.

## ¿Cómo se juega?

Los animales se han reunido para realizar la famosa carrera de velocidad en el zoo, y vosotros vais a participar también. Los letreros os indican el camino y los diferentes colores de los camaleones<sup>3</sup> os señalan los letreros a los que debéis prestar atención.

Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza el jugador que sea capaz de girar durante más rato en círculo. Coge el saquito de tela y saca de él un camaleón. Pronuncia en voz alta su color. Cuenta ahora los letreros de ese color que hay en la casilla en donde está tu animal.

## ¿Cuántos letreros has contado?

- **¿Uno o dos letreros?**

Mueve tu animal el número de casillas correspondiente en el sentido de la flecha. Si la flecha señala hacia atrás, no te quedará otro remedio que mover tu animal hacia atrás. Se cuentan todas las casillas, incluso las que están ocupadas. Está permitido que haya varios animales en una misma casilla.

- **¿Ningún letrero?**

¡Qué mala pata! Tu animal se toma un descanso.

A continuación vuelve a colocar el camaleón en el saquito, agítalo bien y dáselo al siguiente jugador. Ahora es el turno de este jugador.

## Final del juego

La partida acaba en el momento en que un jugador vuelve a pasar por la casilla con forma de roca y se convierte así en el ganador.

### Consejo:

También podéis jugar varias rondas. Poneos de acuerdo en un número de cocos que queráis reunir para ganar. Cada vez que un jugador pasa por la casilla de la roca recibe un coco. Gana la partida el primer jugador que reúna el número acordado de cocos.



---

<sup>3</sup> ¿Sabíais que algunos camaleones pueden cambiar su color para comunicar a otros animales sus estados de ánimo? Cuando tienen miedo adquieren una coloración oscura, prácticamente negra, cuando sienten estrés su piel destella en tonos claros, y cuando están enamorados muestran sus colores más llamativos.

## ¡Qué monada!

Un simiesco juego de palpar y de formas geométricas para 2 - 4 niños a partir de los 3 años.

### Este juego fomenta:

reconocer y comparar formas geométricas, sentir y palpar formas geométricas, empezar a contar del 1 al 5

### Material de juego

Tablero de juego «¡Monada!», Tim el cuidador de animales, 1 dado de jirafas, 13 cocos, 12 formas geométricas, saquito de tela

### Preparativos

Colocad el tablero de juego en el centro de la mesa y poned los 13 cocos encima de la palmera del centro del tablero de juego. Introducid en el saquito todos los juguetes de los monos (las formas geométricas). Colocad a Tim, el cuidador de animales, en una casilla cualquiera del recorrido. Tened el dado preparado.

### ¿Cómo se juega?

¡Los monos<sup>4</sup> se han enfadado y están armando jaleo! ¿Dónde están sus juguetes? En el tablero de juego puede verse una forma geométrica con cada uno de los monos. Ésa es la forma que tiene el juguete que cada mono quiere tener. Con un poco de tacto en la punta de los dedos podéis palpar una de esas formas en el interior del saquito y asignárselo. A cambio, los monos os regalan sabrosos cocos como premio.

Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza tirando el dado el jugador que mejor imite los sonidos que emite un mono. Cuenta en voz alta las manchas que han salido en el dado y avanza a Tim, el cuidador de animales, el número correspondiente de casillas en el sentido de las agujas del reloj. Si el dado no muestra ninguna mancha, Tim permanecerá en su sitio sin moverse. Observa con atención la forma junto a la que se encuentra Tim en ese momento.

### ¿Está libre el espacio de esa forma geométrica?

- **¿Sí?**

Coge el saquito de tela e intenta palpar dentro de él un juguete de mono que tenga esa forma. Sácala y ponla sobre la forma junto al mono para proceder al control. Si el juguete coincide exactamente, puedes quedarte uno de los cocos de la palmera como premio. El juguete se queda en ese sitio. Si el juguete no encaja, vuelve a meterlo entonces dentro del saquito.

- **¿No?**

Vuelve a colocar en el saquito el juguete que está en ese momento en la casilla junto a la que está Tim. Tu tirada concluye aquí.

A continuación le toca tirar el dado al siguiente jugador.

## Final del juego

La partida acaba cuando se hayan repartido todos los cocos. A continuación ponéis vuestros cocos formando una hilera. Gana la partida quien tenga la hilera más larga. En caso de empate serán varios los ganadores.

### Consejo:

El juego se vuelve más sencillo si en lugar de poner las formas en el saquito las colocáis alrededor del tablero de juego mostrando su lado verde. Así pues, no habrá que reconocer la forma adecuada con el tacto sino con la vista atenta.



---

<sup>4</sup> ¿Sabíais que los monos pueden ser más livianos que los gatos pero también más pesados que los seres humanos? Su peso oscila entre el titi pigmeo, que pesa tanto como una tableta normal de chocolate, y los gorilas, que pueden llegar a tener un peso de 200 kilogramos.

# Jirafas mellizas

Un clásico juego de memoria para 2 - 4 niños a partir de los 3 años.

## Este juego fomenta:

primera comprensión de los números, números y cantidades del 0 al 10, ordenación de números y cantidades, memoria, observar atentamente

## Material de juego

22 jirafas de números y de cantidades

## Preparativos

Dividid las jirafas en dos montones diferentes por su anverso: un montón de jirafas de cantidades y otro de jirafas de números. Mezclad las jirafas de cantidades y extendedlas boca abajo formando una hilera. A continuación, mezclad las jirafas de números y extendedlas también boca abajo formando una segunda hilera por debajo de la anterior.

## ¿Cómo se juega?

¡En el parque de las jirafas hay una gran animación! Las jirafas se han vestido y están organizando un divertido desfile de animales! ¡Podrá participar en la fiesta aquél de vosotros que encuentre el mayor número de jirafas mellizas en ese descomunal desorden! Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza quien más pueda estirar su cuello. Da la vuelta a una jirafa de la hilera de arriba. Observa con mucha atención esa jirafa. Tiene hasta diez manchas en la piel y un pequeño disfraz, por ejemplo, un calcetín de colores o un pendiente grande en la oreja. Cuenta en voz alta las manchas e intenta encontrar la jirafa que tenga ese número. Para ello tienes que dar la vuelta a una jirafa de la hilera de abajo y compararlas. Si todavía no eres muy ducho con los números, comprueba si las dos jirafas tienen el mismo elemento de disfraz.

## ¿Concuerdas la cantidad de manchas de la jirafa de arriba con el número de la jirafa de abajo?

- **¿Sí?**  
¡Has encontrado el par! Quédate la pareja de jirafas. Vuelve a dar la vuelta a dos jirafas más.
- **¿No?**  
Todos intentan memorizar las jirafas. Después se vuelven a girar.

A continuación es el turno del siguiente jugador.

## Final del juego

Una vez que se hayan completado todas las parejas de jirafas, ganará el jugador que tenga el montón de jirafas más alto.

### Consejo:

El juego se complica si no dividís a las jirafas en dos hileras por números y cantidades, sino que las mezcláis todas juntas boca abajo sobre la mesa.



# La búsqueda del camaleón a todo color

Un juego de memoria con colores para 2 - 4 niños con vista de águila<sup>5</sup> a partir de los 3 años y medio.

## Este juego fomenta:

reconocer y nombrar colores, memoria

## Material de juego

1 tablero de juego «Camaleones», 1 rinoceronte, 1 tortuga, 1 tálero de animales, 9 cocos, 11 fichas de camaleón

## Preparativos

Poned el tablero de juego en el centro de la mesa. Mezclad las fichas de camaleón y repartidlas boca abajo hasta completar las casillas situadas en los tres arbustos del centro del tablero de juego. Poned al rinoceronte y a la tortuga cada uno sobre una casilla con un camaleón arco iris. Tened preparados los nueve cocos y el tálero de animales.

## ¿Cómo se juega?

¡Los camaleones vuelven a jugar a su juego preferido: el escondite! Y vosotros vais a jugar con ellos. Buscáis a los coloridos camaleones en los arbustos, ayudados por la tortuga y el rápido rinoceronte. ¿Quién de vosotros será el que descubra el mayor número de camaleones? Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza quien vaya vestido con el mayor número de colores en sus ropas. Coge el tálero de animales y déjalo caer en la mesa desde aproximadamente la altura de la punta de tu nariz. Avanza al animal dibujado –o bien el rinoceronte o bien la tortuga– una casilla en el sentido de las agujas del reloj. Si esa casilla está ocupada por el otro animal, se salta esa casilla. ¿Al lado de qué camaleón se encuentra el animal ahora? Di en voz alta su color. Si el animal está junto a un camaleón arco iris, elige un color y comunícaselo a tus compañeros de juego. Ahora debes intentar descubrir un camaleón de ese mismo color en uno de los arbustos. Para tal fin das la vuelta a una ficha cualquiera.

## ¿Tienen los dos camaleones el mismo color?

- **¿Sí?**  
¡Encontrado! Coge un coco de premio. A continuación vuelves a dar la vuelta a la ficha.
- **¿No?**  
¡No importa! Intenta retener en la memoria el color del camaleón al que has dado la vuelta. A continuación vuelves a dar la vuelta a la ficha. Si el tálero de los animales muestra la figura del rinoceronte, tendrás todavía una segunda oportunidad y podrás dar la vuelta a una segunda ficha.

A continuación es el turno del siguiente jugador.



## Final del juego

La partida acaba cuando un niño ha conseguido tres cocos, convirtiéndose así en el ganador.



---

<sup>5</sup> ¿Sabíais que las águilas pueden ver aproximadamente siete veces mejor y a mucha mayor distancia de lo que podemos ver nosotros, los seres humanos? ¡Un águila podría leer un libro perfectamente a más de 100 metros de distancia!

# Glotón

Un delicioso juego de cartas para 2 - 4 niños a partir de los 4 años.

## Este juego fomenta:

comparar y diferenciar cantidades, números y cantidades de 0 al 10

## Material de juego

30 cartas de cajas de fruta, 1 rinoceronte, 1 tortuga, 1 tálero de animales

## Preparativos

En primer lugar, barajad las cartas. Cada niño recibe tres cartas y se las coloca delante boca arriba. Con el resto de las cartas formáis un mazo con las cartas boca abajo. Poned la primera carta del mazo boca arriba en el centro de la mesa. A partir de aquí surgirá un mazo de comida. Si queréis, podéis colocar al rinoceronte y a la tortuga cada vez junto a un lado de las cartas de manera que estén frente a frente.

## ¿Cómo se juega?

Fernandito Glotón, el rinoceronte, ha invitado a la tortuga a una gran comilona. Mientras lo que más le gusta al insaciable Fernandito es engullir las cajas con el mayor número posible de manzanas, la tortuga va picando siempre de las porciones más pequeñas. ¿Quién es capaz de ser el primero en ordenar correctamente sus cajas? Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza el jugador que más recientemente haya comido una manzana. Trata de poner una de tus cartas en el mazo de la comida.

Importante: Observa la carta del mazo de comida con mucha atención. Te indica un número y la correspondiente cantidad de manzanas. La nueva carta que pongas encima tiene que mostrar más o menos manzanas, o bien un número mayor o menor. El tálero de los animales te dice si ha de ser mayor o menor.

Deja caer sobre la mesa el tálero desde aproximadamente la altura de la punta de tu nariz.

## ¿Qué animal muestra el tálero?

- **¿El rinoceronte?**

Deposita en el mazo de la comida una carta con más manzanas o bien con un número mayor.

- **¿La tortuga?**

Deposita en el mazo de la comida una carta con menos manzanas o bien con un número menor.

Si no tienes la carta adecuada para depositar, tendrás que coger una carta del mazo normal. Si esta nueva carta cumple el requisito, podrás dejarla en ese mismo instante en el mazo de la comida.

A continuación es el turno del siguiente jugador.

## Final del juego

El juego termina en cuanto un niño ya no tiene cartas delante y se convierte así en el ganador.

### **Consejo:**

También pueden jugarse varias rondas. Poneos de acuerdo en un determinado número de cocos que queráis reunir para ganar. Cuando un niño se quede sin cartas, gana esa ronda y obtiene un coco. Comienza una nueva ronda. Gana la partida el primer jugador que obtenga el número de cocos acordado.



# El detective de jirafas

Un emocionante juego de memoria con dados para 2 - 4 olfatos<sup>6</sup> rastreadores a partir de los 4 años.

## Este juego fomenta:

Números y cantidades del 0 al 10, comparar cantidades, memoria

## Material de juego

11 jirafas de cantidades, 2 dados de jirafas, 13 cocos

## Preparativos

Mezclad las 11 jirafas de cantidades y repartidlas boca abajo en el centro de la mesa. Tened preparados los dados de jirafas y los cocos.

## ¿Cómo se juega?

¡Chss! ¡Silencio! Nos acercamos sigilosamente sobre la punta de los pies porque las jirafas vuelven a jugar a atrapar a los malhechores. Todas se han escondido, pero una es el caco y los dados nos dicen cuál es. ¿Quién será el mejor detective de jirafas y encontrará al animal con el número correcto de manchas en la piel?

Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza tirando los dos dados aquí de vosotros que sea más alto al estirarse como una jirafa. Cuenta en voz alta el número total de manchas que salen en los dos dados e intenta encontrar la jirafa con ese mismo número de manchas. Para ello tendrás que dar la vuelta a una jirafa y comparar el número.

### ¿Coincide la cantidad de manchas en los dados con las manchas de la jirafa?

- **¿Sí?**  
¡Pillada! Coge un coco de premio.
- **¿No?**  
¡Qué fallo! Intenta retener en la memoria el número de manchas de esa jirafa.

Vuelve a dar la vuelta a la jirafa. Ahora le toca el turno al siguiente niño.

## Final del juego

La partida acaba una vez se hayan repartido todos los cocos. A continuación poned vuestros cocos formando una hilera. Gana la partida quien tenga la hilera más larga. En caso de empate serán varios los ganadores.

### Consejos:

El juego se vuelve más sencillo si utilizáis solamente un dado y las jirafas de cantidades del 0 al 5. El juego se vuelve más complicado si en lugar de las jirafas de cantidades utilizáis las jirafas de números.

<sup>6</sup> ¿Sabíais que no es el perro el animal con el mejor olfato en el reino animal, sino la anguila?

## El caos de los números

Un juego de cartas para el aprendizaje de la sucesión de los números para 2 - 4 niños dispuestos a partir de los 4 años.

### Este juego estimula

números y cantidades del 0 al 10, series (orden numérico), comparar y diferenciar cantidades

### Material de juego

30 cartas de cajas de fruta, 1 tucán, 1 cebra, 1 jirafa

### Preparativos

Colocad los animales encima de la mesa dejando un espacio de separación entre ellos equivalente a la anchura de una carta: primero el tucán, luego la cebra y por último la jirafa. Barajad las cartas.

Cada niño recibe tres cartas y las tiene en la mano sin mirarlas. Poned ahora tres cartas boca arriba frente a la cebra, formando una hilera. (En la imagen, las cartas 5, 7, 9).

Las cartas restantes las tenéis preparadas formando un mazo con las cartas boca abajo.



### ¿Cómo se juega?

¡Vaya lío! Fernandito Glotón, el rinoceronte, ha desordenado todas las cajas de la fruta mientras se comía su contenido. El tucán, la cebra y la jirafa quieren reordenar todo ese desaguisado: el pequeño tucán busca las cajas con los números pequeños y la gran jirafa, los números grandes. ¿Podéis ayudarlos a poner las cajas en el orden numérico correcto? Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza aquél de vosotros que haya comido más fruta. Tienes que intentar colocar una de tus cartas. Observa con atención las cartas que están ya expuestas. Muestran un número y la correspondiente cantidad de manzanas. Decídetes por una carta expuesta a la que quieras adjuntar una de las tuyas.

## Tu carta muestra, o bien...

- ... **una manzana más que la última carta de una hilera en el lado de la jirafa...**  
Pon tu carta en el lado de la jirafa.  
  
... o bien ...
- ... **una manzana menos que la última carta de una hilera en el lado del tucán.**  
Pon tu carta en el lado del tucán.

Si no tienes ninguna carta que vaya bien, tendrás que coger una nueva del mazo. Si ésta va bien, la puedes colocar en el lugar adecuado.

## Final del juego

La partida acaba cuando un niño se queda sin cartas en la mano y se convierte así en el ganador.

### Consejo:

Como es natural, los niños pueden ponerse también las cartas delante, boca arriba.

---

<sup>7</sup> ¿Sabíais que el tucán está emparentado con el pájaro carpintero? También él anida en las cavidades de los árboles, pero no se las prepara él mismo. Con su gran pico no puede taladrar la madera, pero en cambio cumple otra función importante: con él puede regular la temperatura de su cuerpo.

## 2 + 5 = coco

Un emocionante juego de cálculo para practicar las sumas, para 2 - 4 niños a partir de los 4 años y medio.

### Este juego estimula

intervalo numérico de 0 a 10, empezar a comprender el concepto de sumar, estimar longitudes

### Material de juego

1 tablero de juego «Palmeras», 1 tortuga, 1 dado de jirafas, 13 cocos, 10 partes de escalera de tortugas

### Preparativos

Colocad el tablero de juego en el centro de la mesa y poned a la tortuga<sup>8</sup> bajo la palmera con el número ocho. Distribuid a discreción los cocos en las copas de las palmeras. Como máximo puede haber dos cocos en una misma palmera. Tened preparadas las partes de la escalera junto al tablero de juego, de modo que estén bien visibles. Tened preparado el dado de jirafas.

### ¿Cómo se juega?

Las tortugas están desconcertadas. ¿Cómo van a llegar a los sabrosos cocos que están en lo alto de las palmeras? Juntas forman una escalera tambaleante, pero ésta sigue siendo demasiado corta. ¿Podéis ayudarlas construyendo una escalera apropiada? Vais a jugar por turnos en el sentido de las agujas del reloj. Comienza tirando el dado aquél de vosotros que más recientemente haya comido coco. Cuenta las manchas que han salido en el dado y mueve la tortuga a izquierda o derecha el número correspondiente de casillas.

**Importante:** Siempre tienes que mover la tortuga el número completo de manchas que hayan salido en el dado. Si no es posible en una dirección, tendrás que moverla en la dirección contraria. Si el dado no muestra ninguna mancha, la tortuga se quedará donde está. Si estás bajo la palmera con el número dos y en el dado han salido cinco manchas, la tortuga se quedará también parada donde está. Si hay cocos en la palmera bajo la que se encuentra en ese momento la tortuga, puedes intentar recolectar uno. Si no quedan ya cocos en esa palmera... ¡mala suerte! Le toca tirar los dados al siguiente niño.

<sup>8</sup> ¿Sabíais que no todas las tortugas son lentas? La tortuga más rápida es la tortuga laúd. Es tan rápida como tú cuando más rápido corres sobre una bicicleta. Las tortugas más lentas son las del género Gopherus. Son tan lentas como un copo de nieve al caer sobre la tierra.



### Recolectar cocos:

Observa con mucha atención la palmera bajo la que se encuentra ahora la tortuga. Se compone de la copa verde (con los sabrosos cocos) y el tronco. Éste comienza con la marca en el suelo y acaba con la marca que está debajo de la copa. Para alcanzar los cocos, intenta ahora componer una escalera con esa altura uniendo como mínimo dos partes de escalera.

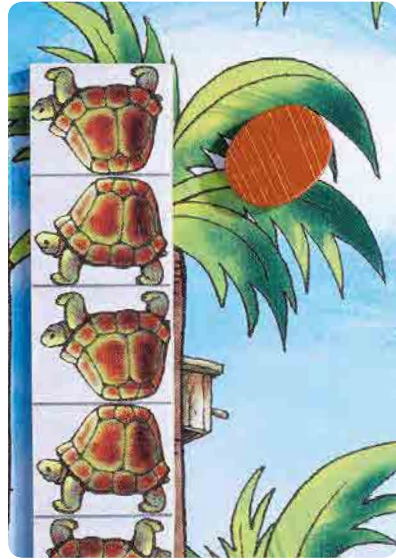
Coge una parte de escalera y ponla en la marca de abajo en el tronco de la palmera. En el borde superior de esta parte adjuntarás ahora la siguiente parte hasta que alcances la copa de la palmera.

### Repite este paso hasta que...

- ... **la escalera alcance exactamente la marca de arriba del tronco de la palmera.**  
¡Bravo! Si tu escalera se compone como mínimo de dos partes, te llevarás de premio un coco de esa palmera. Si la escalera se compone de una sola pieza, te quedarás sin premio.
- ... **¿Sobrepasa la escalera la marca de arriba del tronco de la palmera?**  
¡Demasiado alto! En tu próximo intento, la escalera debería ser más corta.



¡Correcto!



¡Incorrecto! La escalera sobrepasa

Vuelve a colocar las partes de la escalera junto al tablero de juego. A continuación es el turno del siguiente jugador.

## Final del juego

La partida acaba cuando un niño ha obtenido tres cocos, convirtiéndose así en el ganador.



# Il mio primo gioco per imparare: Lo zoo

## La grande raccolta di giochi per imparare HABA



**Illustrazioni:** Aleš Vrtal  
**Ideazione dei giochi:** Hagen Baumann

### Indice dei giochi

*pagina*

- |                                                                                                                           |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <b>1. Tastare animali</b><br>Memory tattile per 2 - 4 bambini a partire da 3 anni                                         | 116 |
| <b>2. 1, 2, 3, Contagiraffe</b><br>Gioco per contare in quattro gradi di difficoltà per 2 - 4 bambini a partire da 3 anni | 118 |
| <b>3. Gara dello zoo</b><br>Gara colorata per 2 - 4 bambini a partire da tre anni                                         | 120 |
| <b>4. Scimmiottare</b><br>Gioco di forme e per tastare per 2 - 4 bambini a partire da tre anni                            | 122 |
| <b>5. Giraffe gemelle</b><br>Memory di numeri e quantità per 2 - 4 bambini a partire da tre anni                          | 124 |
| <b>6. Colorata ricerca del camaleonte</b><br>Memory colorato per 2 - 4 bambini a partire da 3 anni e mezzo                | 126 |
| <b>7. Ghiottone</b><br>Gioco di carte per confrontare quantità per 2 - 4 bambini a partire da 4 anni                      | 128 |
| <b>8. I detective giraffa</b><br>Memory dei numeri per 2 - 4 bambini a partire da 4 anni                                  | 130 |
| <b>9. Caos dei numeri</b><br>Gioco di carte per la successione numerica per 2 - 4 bambini a partire da 4 anni             | 131 |
| <b>10. 2 + 5 = noce di cocco</b><br>Un primo gioco per sommare per 2 - 4 bambini a partire da 4 anni e mezzo              | 133 |



## Contenuto del gioco

1 rinoceronte, 1 zebra, 1 fenicottero, 1 foca, 1 giraffa, 1 tucano, 1 serpente, 1 tartaruga, 13 noci di cocco, 1 guardiano degli animali Toni, 2 dadi giraffa, 1 tallero animale, 1 sacchetto di stoffa, istruzioni per giocare

### 1 Tabellone di gioco „Scimmiottare“ e „Camaleonti“

„Scimmiottare“



„Camaleonti“



### 1 Tabellone di gioco „Palme“ e „Gara dello zoo“

„Palme“

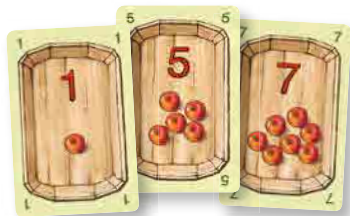


„Gara dello zoo“



## 30 carte cesta di frutta

Lato anteriore



Retro



## 22 giraffe di quantità e di numeri

Retro

Lato anteriore giraffe di quantità

Lato anteriore giraffe dei numeri



## 12 forme geometriche

rispettivamente 3 quadrati, rettangoli, triangoli e cerchi

Lato delle forme



Lato giocattolo



## 11 Cartoncini camaleonte

Lato anteriore

Retro



## 10 parti di scala delle tartarughe

in diverse altezze

(1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)



## 8 dischetti degli animali

Lato anteriore

Retro



### Attenzione:

Prima di iniziare a giocare dovrete staccare con cura dai due tabelloni le seguenti parti: 22 giraffe, 11 cartoncini camaleonte, 10 pezzi della scala delle tartarughe, 3 cerchi, 3 rettangoli, 3 quadrati, 3 triangoli.

## Tastare animali

Un fantastico memory per tastare per 2 - 4 bambini a partire da 3 anni.

### Questo gioco stimola:

Il senso del tatto, contare da 1 a 5, la memoria

### Materiale di gioco

Guardiano degli animali Toni, 8 dischetti degli animali, 13 noci di cocco, tutti gli animali di legno, sacchetto di stoffa

### Preparativi del gioco

Disponete gli otto dischetti degli animali in cerchio con il lato con l'animale verso l'alto. Mettete Toni all'esterno del cerchio accanto ad un dischetto a scelta. Le 13 noci di cocco staranno al centro del cerchio e gli animali in legno li infilate nel sacchetto di stoffa. Preparate il dado.

### Svolgimento del gioco

Qualcosa sta fruscando nel cespuglio! E' il rinoceronte, il fenicottero<sup>1</sup> oppure la giraffa? Il guardiano degli animali Toni mette la mano nel cespuglio e cerca di scoprire tastando di quale animale si tratta. Potete aiutarlo?

Giocate in senso orario. Inizia chi per ultimo ha accarezzato un animale. Conta ad alta voce le macchie sul dado e avanza in senso orario il guardiano degli animali Toni di un numero di caselle corrispondente. Se sul dado non ci sono macchie, Toni non si muove. Osserva l'animale sul dischetto che sta accanto a Toni. Prendi il sacchetto di stoffa e cerca di scoprire al tatto la figura di legno corrispondente. Poi la estrai e la metti sul dischetto per controllare se è quella giusta

#### L'animale in legno corrisponde alla figura?

- **Si?**  
Benissimo! Prendi in premio una noce di cocco dal centro del cerchio.
- **No?**  
Accidenti! Questa volta dovrai rinunciare al premio.

Infila di nuovo la figura nel sacchetto di stoffa e cerca di memorizzare l'animale raffigurato sul dischetto che poi girerai.

### **Importante:**

Nel corso del gioco Toni può anche fermarsi accanto ad un dischetto coperto. Adesso dovrai ricordarti quale animale vi è raffigurato e cercare di tastare nel sacchetto di stoffa la corrispondente figura in legno.

Dopo averla estratta giri il dischetto per controllare: se è l'animale giusto questa volta ricevi due noci di cocco. Infila di nuovo l'animale in legno nel sacchetto di stoffa, il dischetto resta scoperto.

Il turno passa poi al seguente bambino.

## **Conclusione del gioco**

Il gioco finisce quando tutte le noci di cocco sono state distribuite. Formate un monticello con le vostre noci di cocco, chi ha il mucchio più grande vince il gioco, in caso di parità ci saranno più vincitori.

### **Consiglio:**

Il gioco è più semplice se non girate i dischetti degli animali.

---

<sup>1</sup> Sapevate che il fenicottero sta su una sola zampa per non aver freddo? Poiché non ha le calze, le sue zampe sottili si raffreddano rapidamente, perciò si regge alternativamente su una sola zampa, mentre l'altra si scalda sotto le spesse piume della pancia.



## 1, 2, 3, Contagiraffe

Un avvincente gioco ai dadi per 2 - 4 bambini a partire da 3 anni in quattro gradi di difficoltà

### Questo gioco stimola:

Contare, numeri e quantità da 0 a 5, riconoscere e nominare quantità.

### Materiale di gioco

6 giraffe di quantità, 1 dado giraffa

### Preparativi del gioco

Selezionate le giraffe da 0 a 5 macchie e distribuitele scoperte al centro del tavolo. Preparate il dado giraffa.

### Svolgimento del gioco

Leo e Susi sono stupiti: ma quante giraffe<sup>2</sup> ci sono nel parco delle giraffe, e tutte hanno molte diverse macchie, no? Potete contare quante macchie ha ogni giraffa? Giocate in senso orario. Inizia chi ha meno macchie sul pullover e tira il dado. Conta ad alta voce le macchie sul dado, scegli la giraffa con lo stesso numero di macchie e mettila davanti a te. Controllate poi tutti insieme.

#### Sul dado c'è lo stesso numero di macchie della giraffa?

- **Si?**  
Magnifico! Puoi tenerti la giraffa.
- **No?**  
Purtroppo hai sbagliato a contare. Conta di nuovo e alla fine rimetti la giraffa al centro del tavolo.

Forse durante il gioco la giraffa che cerchi è davanti ad un tuo compagno: puoi prenderla ugualmente.

Ma se hai sbagliato a contare dovrai restituirlgliela.

Il turno passa poi al seguente bambino

### Conclusione del gioco

Se al centro del tavolo non ci sono più giraffe, vince il giocatore con più giraffe.

## Varianti

### Grado di difficoltà 2:

Il gioco si complica se invece delle giraffe di quantità usate le giraffe di numero da 0 a 5. Questa variante stimola inoltre: correlazione quantità-numeri da 0 a 5.

### Grado di difficoltà 3:

Il gioco si complica se usate i due dadi e tutte le giraffe di quantità. Questa variante stimola inoltre: correlazione quantità-numeri da 0 a 10.

### Grado di difficoltà 4:

Il gioco si complica ancor di più se invece delle giraffe di quantità usate tutte le giraffe di numero e i due dadi. Questa variante stimola inoltre: correlazione quantità-numeri da 0 a 10.

---

<sup>2</sup> Sapevate che ogni giraffa ha un manto con un disegno a macchie individuale? Come è il caso delle nostre impronte digitali. La giraffa emana il calore attraverso le macchie e perciò non ha bisogno d'ombra. In Africa, dove vive, è infatti molto caldo.



## Gara dello zoo

Una gara colorata per 2 - 3 bambini a partire da tre anni.

### Questo gioco stimola:

Riconoscere e nominare i colori (rosso, giallo, verde, blu), osservare con precisione.

### Materiale di gioco

Tabellone „Gara dello zoo“, da 2 a 4 animali in legno a piacere, 4 cartoncini camaleonte (rosso, giallo, verde, blu), sacchetto di stoffa.

### Preparativi del gioco

Mettete il tabellone al centro del tavolo e infilate i quattro cartoncini camaleonte nel sacchetto. Ogni bambino prende un animale e lo colloca sulla casella roccia.

### Svolgimento del gioco

Gli animali si incontrano nuovamente per la famosa gara dello zoo e voi potete partecipare alla gara. I cartelli vi indicano il percorso e i camaleonti<sup>3</sup> di diverso colore svelano quali sono i cartelli che dovete considerare.

Giocate in senso orario. Inizia che riesce a girare su se stesso più a lungo e prende il sacchetto, ne estrae un camaleonte e ne dice il colore. Conta poi i cartelli di corrispondente colore della casella su cui c'è il suo animale.

### Quanti cartelli hai contato?

- **Uno o due?**

Avanza il tuo animale di un numero di caselle corrispondenti nella direzione della freccia. Se la freccia è rivolta indietro, dovrai naturalmente retrocedere. Si contano tutte le caselle, anche quelle occupate. Su una casella possono esserci più animali.

- **Nessun cartello?**

Che sfortuna! Il tuo animale fa una breve sosta

Infili poi di nuovo il camaleonte nel sacchetto, lo scuoti per bene e lo passi al seguente bambino che inizia il suo turno di gioco.



## Conclusione del gioco

Il gioco finisce quando un bambino ha raggiunto di nuovo con il suo animale la casella roccia vincendo così il gioco..

### Consiglio:

Si possono giocare più giri. Decidete il numero di noci di cocco che volete raccogliere. Se si raggiunge o supera la casella roccia si riceve una noce di cocco. Vince il gioco chi per primo ha raccolto il numero di noci di cocco accordato.

---

<sup>3</sup> Sapevate che alcuni camaleonti cambiano il loro colore per comunicare ad altri animali i loro sentimenti? Se hanno paura diventano quasi neri, in caso di stress risplendono in toni chiari e se sono innamorati si tingono dei loro colori più brillanti.



# Scimmiottare

Gioco scimmiesco di forme e per tastare per 2 - 4 bambini a partire da tre anni

## Questo gioco stimola:

Riconoscere e confrontare forme geometriche, tastare forme, contare da 1 a 5

## Materiale di gioco

Tabellone „Scimmiottare“, guardiano degli animali Toni, 1 dado giraffa, 13 noci di cocco, 12 forme geometriche, sacchetto

## Preparativi del gioco

Mettete il tabellone al centro del tavolo e le 13 noci di cocco sulle palme al centro del tabellone. Infilate i giocattoli delle scimmie (le forme geometriche) nel sacchetto. Collocate il guardiano degli animali Toni su una casella a piacere. Preparate il dado.

## Svolgimento del gioco

Le scimmie<sup>4</sup> sono arrabbiate e schiamazzano! Dove sono i loro giocattoli? Sul tabellone ad ogni scimmia corrisponde una forma geometrica: è la forma del giocattolo che vuole. Con un po' di sensibilità tattile potete tastare e correlare una di queste forme nel sacchetto. In premio le scimmie vi regalano deliziose noci di cocco.

Giocate in senso orario. Inizia chi imita meglio il verso di una scimmia e tira il dado. Conta ad alta voce le macchie sul dado ed avanza in senso orario il guardiano degli animali Toni di un numero di caselle corrispondente. Se sul dado non ci sono macchie, Toni non si muove. Osserva bene adesso la forma a fianco di Toni.

### La forma non è ancora occupata?

- **Si?**  
Prendi il sacchetto e cerca di tastare un giocattolo delle scimmie della stessa forma. Lo estrai e lo metti sulla forma accanto alla scimmia: se coincide perfettamente puoi prenderti in premio una noce di cocco dalla palma. Il giocattolo resta lì. Se invece non coincide ritorna nel sacchetto.
- **No?**  
Rimetti nel sacchetto il giocattolo che c'è sulla casella accanto a Toni. Il tuo turno si conclude.

Il turno passa poi al bambino seguente che tira il dado.

## Conclusione del gioco

Il gioco finisce quando non ci sono più noci di cocco. Formate una fila con le vostre noci di cocco. Vince chi ha la fila più lunga. In caso di parità ci saranno più vincitori.

### Consiglio:

Il gioco si semplifica se distribuite le forme intorno al tabellone di gioco con il lato verde verso l'alto. La forma si dovrà allora riconoscere a vista e non più al tatto.

---

<sup>4</sup> Sapevate che le scimmie possono essere più leggere di un gatto ma anche più pesanti dell'uomo? Il loro peso oscilla tra quello della scimmietta pigmeo che pesa come una tavoletta di cioccolato e i gorilla che possono raggiungere i 200 chili.



## Giraffe gemelle

Un classico memory per 2 - 4 bambini a partire da tre anni

### Questo gioco stimola:

Un primo approccio a contare, numeri e quantità da 0 a 10, correlazione quantità-numeri, memoria

### Materiale di gioco

22 giraffe di quantità e di numeri

### Preparativi di gioco

Selezionate le giraffe corrispondentemente al lato anteriore in due mazzi: un mazzo di giraffe di quantità e uno di giraffe di numeri. Mescolate le giraffe di quantità e formate una fila coperta. Lo stesso farete con le giraffe di numeri, formando una seconda fila coperta sotto quella delle giraffe di quantità.

### Svolgimento del gioco

Nel parco delle giraffe c'è animazione! Le giraffe si sono travestite ed hanno organizzato una divertente sfilata. Parteciperà alla festa chi di voi scopre il maggior numero di giraffe gemelle nel colorato caos!

Giocate in senso orario. Inizia chi riesce ad allungare di più il collo e scopre una giraffa della fila superiore. Osservalo bene: può avere fino a dieci macchie e un piccolo travestimento (ad esempio un calzino colorato o un grande orecchino). Conta ad alta voce le macchie e cerca di trovare la giraffa con il corrispondente numero. Scopri una giraffa della fila inferiore e confronta. Se non sei sicuro controlla se le due giraffe hanno lo stesso travestimento.

#### **La quantità di macchie della giraffa della fila superiore corrisponde al numero di quella inferiore?**

- **Si?**  
Trovata! Prendi la coppia gemella. Puoi scoprire subito ancora due giraffe.
- **No?**  
Tutti cercano di memorizzare la posizione delle giraffe che poi si coprono di nuovo.

Il turno passa poi al seguente bambino.

## Conclusione del gioco

Una volta raccolte tutte le giraffe gemelle, vince il giocatore che ha il mucchio di giraffe più alto.

### **Consiglio:**

Il gioco si complica se non selezionate le giraffe di quantità e di numero, ma le distribuite invece mescolate e coperte sul tavolo.



# Colorata ricerca del camaleonte

Un memory colorato per 2 - 4 bambini con una vista da aquila<sup>5</sup> a partire da 3 anni e mezzo

## Questo gioco stimola:

Riconoscere e nominare i colori, memoria

## Materiale di gioco

Tabellone di gioco „Camaleonti“, rinoceronte, tartaruga, 1 tallero, 9 noci di cocco, 11 cartoncini camaleonte.

## Preparativi del gioco

Mettete il tabellone al centro del tavolo. Mescolate i cartoncini camaleonte e distribuitele coperti sulle corrispondenti caselle dei tre cespugli al centro del tabellone. Collocate il rinoceronte e la tartaruga rispettivamente su una casella con un camaleonte arcobaleno. Preparate le nove noci di cocco e il tallero.

## Svolgimento del gioco

I camaleonti si dedicano al loro gioco preferito: nascondino! E voi potete partecipare e cercare i camaleonti colorati nei cespugli insieme alla tartaruga ed al veloce rinoceronte. Chi di voi ne scopre il maggior numero?

Giocate in senso orario. Inizia chi è vestito con più colori e prende il tallero. Sollevalo all'altezza del tuo naso e fallo cadere sul tavolo. Avanza in senso orario l'animale raffigurato (e dunque il rinoceronte o la tartaruga) di una casella. Se vi si trova già l'altro animale si salta la casella.

E adesso accanto a quale camaleonte si trova l'animale? Nomina ad alta voce il suo colore. Se l'animale si trova vicino ad un camaleonte arcobleno, scegli un colore e lo comunichi ai tuoi compagni di gioco. Cerca ora di scoprire un camaleonte dello stesso colore in uno dei cespugli e per farlo giri un cartoncino a scelta.

### I due camaleonti hanno lo stesso colore?

- **Si?**  
Trovati! Prendi in premio una noce di cocco. Copri poi nuovamente il cartoncino.
- **No?**  
Pazienza! Cerca di memorizzare il colore del camaleonte scoperto. Giri poi nuovamente il cartoncino. Se sul tallero appare il rinoceronte disponi di un altro tentativo e puoi scoprire subito un secondo cartoncino.

Il turno passa poi al seguente bambino.

## Conclusione del gioco

Il gioco finisce quando un bambino ha raccolto tre noci di cocco vincendo così il gioco.

---

<sup>5</sup> Sapevate che l'acquila ha una vista sette volte superiore a quella umana e può vedere molto più lontano? Un'aquila potrebbe leggere un libro a più di cento metri di distanza!



# Ghiottone

Un delizioso gioco di carte per 2 - 4 bambini a partire da 4 anni.

## Questo gioco stimola:

Confrontare e distinguere quantità, numeri e quantità da 0 a 10

## Materiale di gioco

30 carte ceste di frutta, rinoceronte, tartaruga, tallero

## Preparativi di gioco

Mescolate le carte. Ogni bambino riceve tre carte e le mette scoperte davanti a sè. Il resto delle carte sarà un mazzo coperto di riserva. Mettete la prima carta del mazzo scoperta al centro del tavolo. Qui si forma un mucchio di frutta. Se volete potete fronteggiare rinoceronte e tartaruga mettendo le due figure ai lati della carta.

## Svolgimento del gioco

Guido Ghiottone, il rinoceronte, ha invitato al grande banchetto la tartaruga. Mentre l'ingordo Guido preferisce divorare le ceste con il maggior numero di mele, la tartaruga assaggia sempre le porzioni più piccole. Chi ordina per primo in modo corretto le proprie ceste? Giocate in senso orario. Inizia chi per ultimo ha mangiato una mela e cerca di mettere una delle sue carte sul mucchio di frutta.

**Importante:** osserva bene la carta sul mucchio di frutta. Mostra un numero e la quantità corrispondente di mele. La carta che metti deve mostrare o più mele o meno mele, oppure un numero inferiore o superiore. Il tallero stabilisce se deve essere superiore o inferiore.

Fai cadere il tallero sul tavolo sollevandolo all'altezza del tuo naso.

### Che animale c'è sul tallero?

- **Il rinoceronte?**  
Metti sul mucchio di frutta una carta con più mele, oppure con un numero maggiore.
- **La tartaruga?**  
Metti sul mucchio di frutta una carta con meno mele, oppure con un numero inferiore.

Se non hai la carta corrispondente dovrai prendere una carta dal mazzo di riserva e se è corretta la metti direttamente sul mucchio di carte.

Il turno passa poi al seguente bambino.



## Conclusione del gioco

Il gioco finisce quando un bambino non ha più carte e vince così il gioco.

### **Consiglio:**

Si possono giocare anche più giri. Stabilite quante noci di cocco volete raccogliere. Quando un bambino non ha più carte, vince il giro e riceve una noce di cocco. Ha inizio un nuovo giro. Vince il gioco il primo che ha raccolto il numero di noci di cocco stabilito.



## I detective giraffa

Un appassionante memory al dado per 2 - 4 bambini con buon naso<sup>6</sup> a partire da 4 anni

### Questo gioco stimola:

Numeri e quantità da 0 a 10, confrontare quantità, memoria.

### Materiale di gioco

11 giraffe di quantità, 2 dadi giraffa, 13 noci di cocco

### Preparativi di gioco

Mescolate le 11 giraffe di quantità e distribuitele coperte al centro del tavolo. Preparate i dadi giraffa e le noci di cocco.

### Svolgimento del gioco

Ssst! Pianino! Ci avviciniamo in punta di piedi perchè le giraffe giocano di nuovo a caccia al ladro. Tutte si sono nascoste ma solo una è il ladro e i dadi vi dicono quale. Chi sarà il miglior detective delle giraffe e scoprirà l'animale con il numero giusto di macchie? Giocate in senso orario. Inizia chi si stira più in alto come una giraffa e tira i due dadi. Conta ad alta voce le macchie sui dadi e cerca di trovare la giraffa con lo stesso numero. Scopri una giraffa e confronta.

#### La quantità di macchie sui dadi corrisponde a quella della giraffa?

- **si?**  
La quantità di macchie sui dadi corrisponde a quella della giraffa?
- **No?**  
Sbagliato! Cerca di memorizzare il numero delle macchie sulla giraffa.

Si copre nuovamente la giraffa. Il turno passa poi al bambino seguente.

### Conclusione del gioco

Il gioco finisce quando non ci sono più noci di cocco. Formate una fila con le vostre noci di cocco. Vince chi ha la fila più lunga. In caso di parità ci saranno più vincitori.

#### Consigli:

Il gioco si semplifica se usate solo un dado e le giraffe di quantità da 0 a 5.  
Il gioco si complica se usate le giraffe dei numeri invece di quelle di quantità.

<sup>6</sup> Sapevate che il miglior olfatto animale non spetta al cane ma all'anguilla? Che può infatti odorare come noi vediamo: tridimensionalmente!

## Caos dei numeri

Gioco di carte per la successione numerica per 2 - 4 servizievoli bambini a partire da 4 anni

### Questo gioco stimola:

Numeri e quantità da 0 a 10, seriazione (sequenza numerica), confrontare e distinguere quantità

### Materiale di gioco

30 carte di ceste di frutta, 1 tucano, 1 zebra, 1 giraffa

### Preparativi del gioco

Collocate gli animali sul tavolo in fila e distanziati tra loro: prima il tucano<sup>7</sup>, poi la zebra e infine la giraffa. Mescolate le carte. Ogni bambino riceve tre carte e le tiene coperte in mano. Adesso mettete tre carte scoperte in fila verticale davanti alla zebra. Il resto delle carte formerà un mazzo coperto di riserva. (Nella figura sono le carte 5, 7, 9)



### Svolgimento del gioco

Che caos! Guido Ghiottone, il rinoceronte ha messo tutto sottosopra spiluccando da ogni cesta di frutta. Il tucano, la zebra e la giraffa vogliono riordinare il pasticcio: il piccolo tucano cerca le ceste con i numeri più piccoli e la grande giraffa con i maggiori. Potete aiutare i due a mettere in corretta successione le ceste?

Giocate in senso orario. Inizia chi oggi ha mangiato più frutta e cerca di scartare una delle sue carte. Osserva le carte sul tavolo: mostrano un numero e la quantità corrispondente di mele. Scegli una delle carte a cui accostare la tua carta.



## La tua carta mostra o....

- ... **una mela in più dell'ultima carta di una fila sul lato della giraffa...**  
Metti la tua carta sul lato della giraffa.  
  
... oppure ...
- ... **una mela in meno dell'ultima carta di una fila sul lato del tucano.**  
Metti la tua carta sul lato del tucano.

Se non hai carte corrispondenti dovrai prendere una nuova carta dal mazzo di riserva. Se corrisponde puoi metterla direttamente al posto giusto.

Il turno passa poi al bambino seguente.

## Conclusione del gioco

Il gioco finisce quando un bambino non ha più carte in mano e vince così il gioco.

### Consiglio:

I bambini possono naturalmente anche tenere le carte scoperte davanti a loro

---

<sup>7</sup> Sapevate che il tucano è imparentato con il picchio? Anche il tucano nidifica nelle cavità degli alberi, ma non se le scava però da solo. Il suo grande becco non può certo scavare nel legno, ma ha però un'altra importante funzione: regola la temperatura corporea.

## 2 + 5 = noce di cocco

Un avvincente gioco di calcolo sul tema addizione per 2 - 4 bambini a partire da 4 anni e mezzo

### Questo gioco stimola:

Contare da 0 a 10, esercitare le prime addizioni, valutare lunghezze

### Materiale di gioco

Tabellone „Palme“, 1 tartaruga, 1 dado giraffa, 13 noci di cocco, 10 parti di scala tartaruga

### Preparativi di gioco

Mettete il tabellone al centro del tavolo e sistemate la tartaruga<sup>9</sup> sotto la palma con il numero otto. Distribuite liberamente le noci di cocco sulle foglie di palma. Su ogni palma possono esserci al massimo due noci. Collocate le parti della scala accanto al tabellone e preparate il dado giraffa.

### Svolgimento del gioco

Le tartarughe<sup>9</sup> sono perplesse: come raggiungere le deliziose noci di cocco sulle palme? Insieme formano una traballante scala, ma non è abbastanza lunga. Le aiutate a costruire una scala adeguata?

Giocate in senso orario. Inizia chi per ultimo ha mangiato una noce di cocco e tira il dado. Conta le macchie sul dado e muovi la tartaruga verso sinistra o destra di un numero corrispondente di caselle.

**Importante:** Devi sempre avanzare per l'intero numero di macchie. Se in una direzione non è possibile, la muoverai nell'altra. Se sul dado non ci sono macchie, la tartaruga resta ferma. Se sei sotto la palma con il numero due e il dado mostra esattamente cinque macchie, la tartaruga resta ferma anche in questo caso.

Se sulla palma sotto cui si trova adesso la tartaruga ci sono noci di cocco, puoi cercare di raccoglierle. Se su questa palma non ci sono noci di cocco, hai avuto sfortuna e il turno passa al seguente bambino che tira il dado.

---

<sup>9</sup> Sapevate che non tutte le tartarughe sono lente? La più veloce tra le tartarughe è la tartaruga liuto; è rapida come te quando pedali a tutta forza in bicicletta. La più lenta è la tartaruga gigante messicana che è ancora più lenta di un fiocco di neve che cade a terra.



### Raccogliere noci di cocco:

Osserva bene la palma sotto cui si trova ora la tartaruga. E' composta dalla corona di foglie di palma (con le deliziose noci di cocco) ed il tronco che inizia con la marcatura sul suolo e finisce con la marcatura sotto la corona di foglie. Cerca di comporre con almeno due parti una scala di questa altezza per poter raggiungere le noci di cocco.

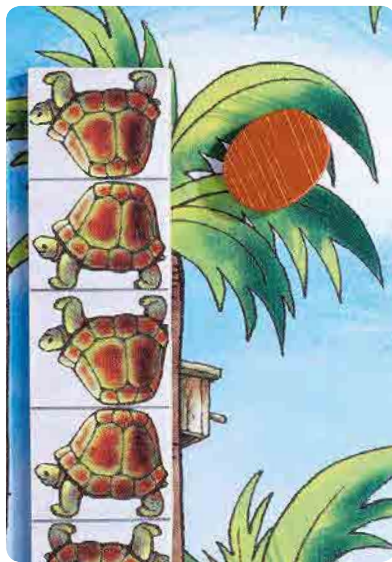
Prendi una parte della scala e mettila sulla marcatura inferiore del tronco. Sul bordo superiore di questa parte della scala appoggi la successiva parte di scala fino a raggiungere la corona di foglie.

### Ripeti il procedimento fino a quando...

- ... **la scala raggiunge esattamente la marcatura superiore della palma.**  
Centrato! Se la tua scala è formata da almeno due parti puoi prenderti in premio una noce di cocco dalla palma. Se la scala consiste in un unico pezzo, non avrai premio.
- ... **la scala sporge al di sopra della marcatura superiore della palma?**  
Tropo alta! La prossima volta la tua scala dovrà essere più corta.



giusto!



bagliato! La scala sporge

Rimetti le parti della scala accanto al tabellone. Il turno passa al bambino seguente.

### Conclusione del gioco

Il gioco finisce quando un bambino ha raccolto tre noci di cocco vincendo così il gioco.

### **Liebe Kinder, liebe Eltern,**

nach einer lustigen Spielerunde fehlt diesem HABA-Spiel plötzlich ein Teil des Spielmaterials und es ist nirgendwo wiederzufinden. Kein Problem! Unter [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) können Sie nachfragen, ob das Teil noch lieferbar ist.

### **Dear Children and Parents,**

After a fun round, you suddenly discover that a part of this HABA game is missing and is nowhere to be found. No problem! At [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) you can find out whether this part is still available for delivery.

### **Chers enfants, chers parents,**

Après une partie de jeu amusante, vous vous rendez compte qu'il manque soudain une pièce au jeu HABA et vous ne la trouvez nulle part. Pas de problème ! Vous pouvez demander via [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) si la pièce est encore disponible.

### **Beste ouders, lieve kinderen**

Na een leuke spelronde ontbreekt plotseling een deel van het spelmateriaal en is het nergens meer te vinden. Geen probleem! Onder [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) kunt u altijd navragen of het nog verkrijgbaar is.

### **Queridos niños, queridos padres:**

Después de una entretenida ronda de juego se descubre repentinamente que falta una pieza del material de juego que no se puede encontrar en ninguna parte. ¡Ningún problema! En [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) podrá consultar si esta pieza está disponible como repuesto.

### **Cari bambini e cari genitori,**

dopo una divertente partita improvvisamente manca un pezzo di questo gioco HABA e non si riesce a trovare da nessuna parte. Nessun problema! Sul sito [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) (ricambi) potete chiedere se il pezzo è ancora disponibile.

### **Queridos pais, queridas crianças,**

Depois de algumas partidas engraçadas deu-se pela falta de alguma peça que não se consegue encontrar. Não faz mal! Via o website [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) pode perguntar se essa peça ainda está disponível.

### **Kære forældre og børn.**

Efter et spændende spil opdager I pludselig, at dette HABA-spil mangler en del. Den er bare ikke til at finde igen. Ikke noget problem! På [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) kan I se, om delen stadig fås.

### **Kära barn, kära föräldrar!**

Efter en skojig spelrunda saknas plötsligt en bit ur spelaterialet från detta HABA-spel och vi kan inte hitta det. Inget problem! Titta på webbsidan [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) och fråga om biten kan levereras.

### **Kedves Gyerekek! Kedves Szülők!**

Egy vidám játék után hirtelen hiányzik ennek a HABA játéknak egy darabja és sehol sem találják. Semmi gond! A [www.haba.de/Ersatzteile](http://www.haba.de/Ersatzteile) alatt megkérdezhetik, hogy van-e raktáron még az a darab.



# Erfinder für Kinder

*Inventive Playthings for Inquisitive Minds*

*Créateur pour enfants joueurs · Uitvindens voor kinderen*

*Inventa juguetes para mentes curiosas · Inventori per bambini*



Baby & Kleinkind

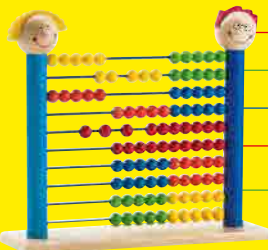
Infant Toys

Jouets premier âge

Baby & kleuter

Bebé y niño pequeño

Bebè & bambino piccolo



Geschenke

Gifts

Cadeaux

Geschenken

Regalos

Regali



Kinderschmuck

Children's jewelry

Bijoux d'enfants

Kindersieraden

Joyería infantil

Bigiotteria per bambini



Kinderzimmer


Children's room


Chambre d'enfant


Kinderkamers


Decoración habitación


Camera dei bambini


 **Kinder** begreifen spielend die Welt. HABA begleitet sie dabei mit Spielen und Spielzeug, das ihre Neugier weckt, mit fantasievollen Möbeln, Accessoires zum Wohlfühlen, Schmuck, Geschenken und vielem mehr. Denn kleine Entdecker brauchen große Ideen.

 **Children** learn about the world through play. HABA makes it easy for them with games and toys which arouse curiosity, with imaginative furniture, delightful accessories, jewelry, gifts and much more. HABA encourages big ideas for our diminutive explorers.

 **Les enfants** apprennent à comprendre le monde en jouant. HABA les accompagne sur ce chemin en leur offrant des jeux et des jouets qui éveillent leur curiosité, des meubles pleins d'imagination, des accessoires pour se sentir à l'aise, des bijoux, des cadeaux et bien plus encore. Car les petits explorateurs ont besoin de grandes idées !

 **Kinderen** begrijpen de wereld spelenderwijs. HABA begeleidt hen hierbij met spellen en speelgoed dat nieuwsgierig maakt, fantasievolle meubels, knusse accessoires, sieraden, geschenken en nog veel meer. Want kleine ontdekkers hebben grote ideeën nodig.

 **Los niños** comprenden el mundo jugando. HABA les acompaña con juegos y juguetes, que despiertan su interés, con muebles llenos de fantasía, accesorios para encontrarse bien, joyas, regalos y muchas cosas más, pues, los pequeños aventureros necesitan grandes ideas.

 **I bambini** scoprono il mondo giocando. La HABA li aiuta con giochi e giocattoli che destano la loro curiosità, con mobili fantasiosi, accessori che danno un senso di benessere, bigiotteria, regali e altro ancora. Poiché i piccoli scopritori hanno bisogno di grandi idee.

**HABA**<sup>®</sup>

Habermaaß GmbH · August-Grosch-Straße 28 - 38  
96476 Bad Rodach, Germany · www.haba.de

Art. Nr.: 4685

1/11

TL 79771