

SET! - Die ultimative Herausforderung!

81 Karten - und alle sind verschieden. Jede ist einmalig, wie das ganze Spiel.

Immer 12 Karten werden offen ausgelegt. Alle spielen gleichzeitig. Wer ist der schnellste, wer findet als erster ein SET, bestehend aus 3 Karten? Wenn es stimmt, erhält derjenige die 3 Karten als Gewinn. Die Auslage wird wieder auf 12 ergänzt. Wer findet das nächste SET? Spannung und Herausforderung bis zum Schluß! Wer schließlich die meisten SETS sammeln konnte, ist Sieger.

WHAT'S SET? Was ist ein SET?

- **Alle 81 Spielkarten sind verschieden.** Sie unterscheiden sich in 4 Eigenschaften:

Menge (1, 2 oder 3)
Farbe (rot, violett oder türkis)
Form (Oval, Balken oder Welle)
Füllung (leer, halb oder voll)

- **Immer drei Karten bilden zusammen ein SET.** Aber nur, wenn jede der 4 Eigenschaften - jeweils für sich gesehen - entweder genau gleich oder völlig verschieden ist. Beim Suchen eines SETS muß man sich demnach immer dieselben 4 Fragen stellen:

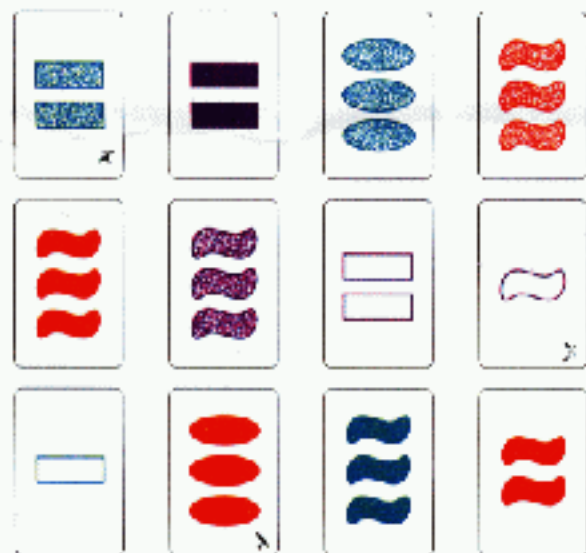
Ist die Menge
Ist die Farbe
Ist die Form
Ist die Füllung

genau gleich
oder
völlig verschieden?

Und nur, wenn jede der 4 Fragen mit "Ja" beantwortet werden kann, liegt tatsächlich ein SET vor. Beispiele dazu siehe Rückseite.

LET'S SET! Der Spielverlauf

- **Alle 81 Karten** werden gut gemischt und als verdeckter Stapel bereitgelegt.
- **12 Karten** werden aufgedeckt und zu einer Auslage von 3 x 4 Karten angeordnet:



Merke: Die 3 Karten eines SETS müssen nicht in irgendeiner Verbindung in der Auslage liegen, sondern können beliebig verteilt sein. So bilden z.B. die drei markierten Karten ein SET.

- **Alle spielen gleichzeitig!** Jeder versucht nun so schnell wie möglich ein SET zu entdecken. Wer glaubt, eines gefunden zu haben, ruft laut und deutlich „SET“ und zeigt es umgehend.

↳ **Wenn es stimmt,** entfernt er die entsprechenden 3 Karten aus der Auslage und legt sie verdeckt vor sich als Gewinn ab. Ein beliebiger Spieler ergänzt die Auslage durch 3 Karten vom Stapel - und schon geht's weiter.

↳ **Wenn es nicht stimmt,** geht das Spiel normal weiter, lediglich der „Falschspieler“ darf zur Strafe für seinen Irrtum so lange nicht mitspielen, bis ein anderer Spieler ein richtiges SET gefunden hat.

- **Kein SET in der Auslage?** Es kann vorkommen, daß in den 12 Karten auf dem Tisch kein SET vorhanden ist (oder daß die Spielgruppe für längere Zeit keines findet). In diesem Fall werden einfach 3 weitere Karten vom Stapel dazugelegt (so daß also kurzfristig 15 Karten ausliegen), die nach dem nächsten SET aber nicht wieder ergänzt werden.

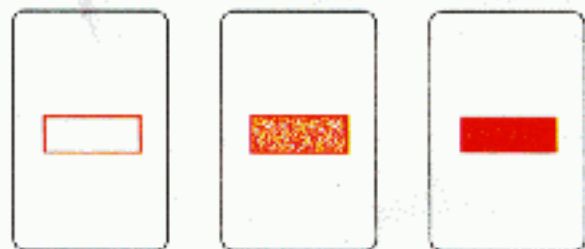
SET'S ALL! Das Spielende

- **Das Spiel endet,** wenn alle Karten vom Stapel aufgebraucht wurden und in der Auslage kein SET mehr vorhanden ist.
- **Es gewinnt,** wer die meisten Karten gesammelt hat. SET's the winner!

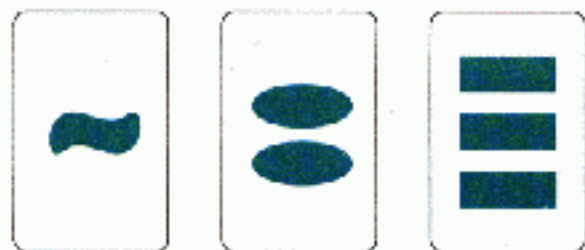
CHANGE SET! Die Varianten

- **SET'S EASY,** einen leichteren Einstieg für Anfänger und jüngere Kinder, erhält man, wenn nur die 27 Karten einer Farbe benutzt werden. Somit fällt die Eigenschaft Farbe vollkommen weg - und das Spiel wird deutlich einfacher und schneller zu überblicken. Die Auslage besteht in diesem Fall nur aus 3 x 3 Karten, alle anderen Regeln bleiben bestehen.
- **SET'S FOREVER,** das Turnierspiel (ab 3 Spielern), geht über so viele Durchgänge, wie insgesamt Spieler teilnehmen. Abwechselnd schlüpft jeder Spieler in die Rolle des SET-MASTERS und übernimmt in diesem Fall das Mischen und Auslegen der Karten und vor allem das Ergänzen nach einem SET. Er spielt selbst aber nicht mit. Am Ende des Durchgangs werden die Punkte aller Spieler notiert (jede gewonnene Karte zählt 1 Punkt), und der nächste Spieler wird SET-MASTER usw. Wer schließlich die höchste Gesamtpunktzahl vorweisen kann, ist Turniersieger.

Einige Beispiele für ein SET:



Menge - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!
 Farbe - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!
 Form - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!
 Füllung - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!

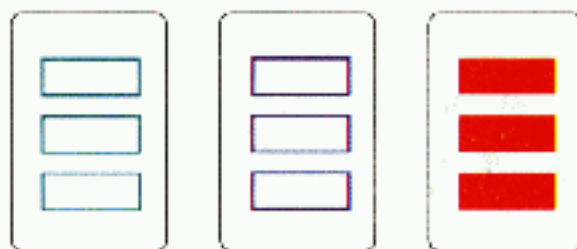


Menge - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!
 Farbe - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!
 Form - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!
 Füllung - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!



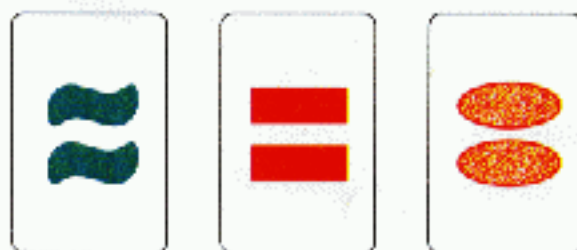
Menge - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!
 Farbe - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!
 Form - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!
 Füllung - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!

Einige Beispiele für kein SET:



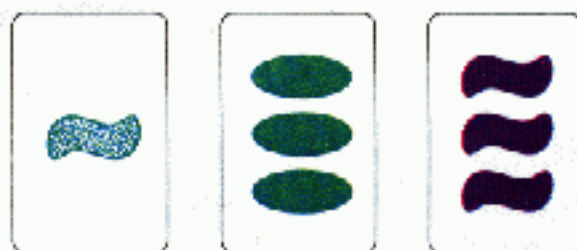
Menge - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!
 Farbe - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!
 Form - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!
 Füllung - gleich oder verschieden? **Nein** ... weder noch!

(Die Füllung ist weder genau gleich noch völlig verschieden, denn es gibt zwei leere, eine volle!)



Menge - gleich oder verschieden? Ja ... gleich!
 Farbe - gleich oder verschieden? **Nein** ... weder noch!
 Form - gleich oder verschieden? Ja ... verschieden!
 Füllung - gleich oder verschieden? **Nein** ... weder noch!

(Bei der Farbe gibt es 2x rot, 1x türkis; bei der Füllung 2x voll, 1x halb.)



Menge - gleich oder verschieden? **Nein** ... weder noch!
 Farbe - gleich oder verschieden? **Nein** ... weder noch!
 Form - gleich oder verschieden? **Nein** ... weder noch!
 Füllung - gleich oder verschieden? **Nein** ... weder noch!

(Hier stimmt gar nichts! Wir haben: Menge: 2x drei, 1x eins; Farbe: 2x türkis, 1x violett; Form: 2x Welle, 1x Oval; Füllung: 2x voll, 1x halb!)

☛ **Merke: Sind zwei Karten ... und die dritte ist es nicht, dann ist es kein SET!**

SET!

