

SPIELANLEITUNG

QUARTETT

Gespielt wird nach den gängigen Regeln des Quartettspiels. Nachzulesen auch auf unserer Internetseite unter www.DAS-KLEINE-FOERDERSPIEL.de.

Das Besondere bei diesem Quartett: der Spieler, der sein Quartett ablegt, macht die Übungen der Karten vor und die anderen machen sie nach.

ZIRKELTRAINING

Man wählt **4 bis 8 Übungen** aus. Die verschiedenen Stationen werden nacheinander absolviert und an jeder wird eine Übungskarte durchgespielt. Je nach Alter der Kinder variiert die zur Verfügung stehende Zeit für jede Übung **zwischen 30 –60 Sekunden**.

Die Übungen sollten so angelegt werden, dass bei aufeinander folgenden Übungen unterschiedliche Muskelgruppen belastet werden, die Übungen also so unterschiedlich wie möglich sind.

Z.B. Wie oft kannst Du mit den Füßen klatschen?
(Frosch)

Wieviele kleine Spielsachen kannst Du in eine Schüssel räumen? (Fuchs)

Wieviele Gegenstände kannst Du erraten? (Igel)

Wie weit kannst Du mit Stiften unter den Zehen laufen? (Igel)

WEITERE SPIELMÖGLICHKEITEN UNTER

www.DAS-KLEINE-FOERDERSPIEL.de

SPIELANLEITUNG

BENÖTIGTE GEGENSTÄNDE

Für manche Spielkarten braucht man Hilfsmittel: Stifte + Papier, Schüssel/Topf und Karton o. Ä. mit Löchern, Besenstiel/Seil, Tuch/Handtuch, kleine Gegenstände (z.B. Legosteine), raue, glatte, weiche, kantige Gegenstände, Ball/anderen größeren Gegenstand, Haselnüsse zum Essen, Pappbilderbuch, Becher zum Ineinanderstecken, Rassel, Schneebesen + Schüssel/Topf zum Trommeln, Socken, Schnur mit Perle, z.B. aus Holz.

FÜR KLEINE ODER VIELE KINDER

Jeder zieht abwechselnd eine Karte und macht die Übung vor. Ist eine Übung erfolgreich absolviert, darf das Kind die Karte behalten und die anderen machen die Übung nach.

Besonders geeignet für die **Jüngsten – Hase Hops, Frosch Platsch** und die Karten mit einem Tierkopf.

JEDEN TAG 1 TIER – 4 ÜBUNGEN

Das Kind sucht sich 1 Tier aus dem Spiel aus, das es „durchspielt“ täglich spielerisch etwas tun.

FÜR UNTERWEGS

Wählen Sie Karten aus, die keine oder wenige Hilfsmittel benötigen, davon gibt es eine ganze Menge.