



Kleinkindergeräte 0-3 Jahre

Kinder bewegen sich, wollen gefordert werden, sich entwickeln und lernen. Hierfür benötigen sie Anreize an den Spielgeräten, um sich spielerisch motorisch weiter entwickeln zu können.

Jede Entwicklungsphase wird völlig unterschiedlich durchlebt und von den Kindern verarbeitet. Daher ist es wichtig, sinnvolle und entwicklungsfördernde Spielgeräte besonders im frühesten Alter anzubieten.

Die Spielkombinationen basieren auf unserer Modulbauweise und sind beliebig änder- oder erweiterbar. Es ergeben sich zahlreiche Möglichkeiten, eine Spielkombination nach Ihren Vorgaben und Gegebenheiten bzw. nach den Wünschen der Kinder zusammenzustellen.



Kleinkinderspielkombination Fuchsbau G-410

Art.-Nr.: 07.00.008.*

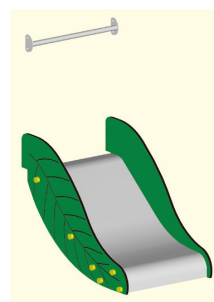
Bestehend aus folgenden Einzelteilen:



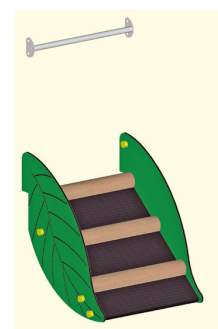
Art.-Nr.: 02.45.050.*



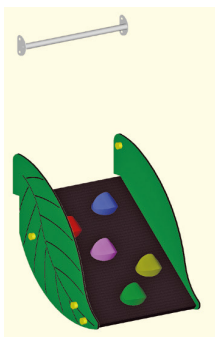
Art.-Nr.: 02.00.050.*



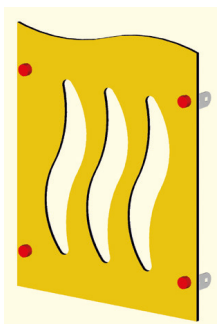
Art.-Nr.: 03.05.050.31



Art.-Nr.: 04.20.050.31



Art.-Nr.: 04.10.051.31



Art.-Nr.: 00.06.512.31



Art.-Nr.: 11.00.035.02

*31 Standpfosten
Douglasie
*33 Standpfosten Metall
pulverbeschichtet



Material

Holzarten

Douglasie kernfrei, unbehandelt.

Konstruktiver Holzschutz

Alle Hölzer sind gefräst bzw. gehobelt und glatt geschliffen. Die sichtbaren Kopfenden der Standhölzer sind mit einer Halbkugelkopfräsung versehen und haben 2 Entlasungsnuten je Längsseite. Alle Kant- und Schnitthölzer sind kerngetrennt.

Holz gehört nicht in die Erde verbaut, wir empfehlen aufgrund unserer langjährigen Erfahrung mit dem Produkt Holz im Spielplatzgerätebau, die Aufständerung der Standpfosten mit unserem feuerverzinkten Pfostenschuhsystem.

Verbindungen

Alle Verbindungen sind als Schraubverbindungen mit verzinktem Stahl bzw. V2A-Edelstahl verschraubt. Die tragenden Verbindungen sind versenkt und mit einer Kunststoffkappe aus PE-Material verschlossen.

Spieltürme

Vierecktürme, Spielpodeste und Stufentürme.

Standpfosten

Kantholz 10 x 10 cm

Vierkantrohr 10 x 10 cm, pulverbeschichtet

Podestrahmen

aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet Stärke 4 mm
Brüstungsverkleidung:
HPL oder V2A-Edelstahl

Böden und Treppenstufen

HC-Strukturplatte mit rutschhemmender Oberflächenprägung (R11)

Leiteraufstiege

Seitenwangen Edelstahl \varnothing 33,7 mm oder Melaminharz, Sprossen aus Edelstahlrohr \varnothing 33,7 mm

Dächer

HPL

Kletternetze/Hangeltaue/Strickleitern

Unsere Kletternetze und Hangeltaue bestehen aus 1,6 cm bzw. 2,0 cm starken Polypropylenseilen. Die Litzen sind umlegt in den Farben rot, blau, gelb und grün. Das Seil ist 4-litzig und hat eine 4-fach Stahleinlage von ca. 0,3 mm \varnothing , Bruchkraft 3900 daN.

Rutschen

Seitenteile aus 15 mm HPL, Rutschfläche aus strukturgeprägten Edelstahlblech 5WL