

08-0145-XXR-9-000
SPIELKOMBINATION HATTEM

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	2,00 m
Sicherheitsbereich:	5,95 x 12,92 m
Platzbedarf:	5,95 x 12,92 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, frei von Ast- und Kernfäule, $\varnothing = 14-18$ cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Eckausbildung/ -konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Brüstungen und Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern, wilde Gestaltungsart
- Handläufe aus Robinienrundholz $\varnothing 8-10$ cm bzw. Robinienkantholz 7 x 10 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Natur

1x Rutschenturm

- Dreieckpodest
- Seitenlängen ca. 1,42 m (Außenmaß)
- Podesthöhe 2,00 m
- mit Brüstungen
- mit einem Schrägen Pultdach
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 2,00 m
- mit einem Stangengleiter aus Edelstahl, mechanisch poliert

1x Dreiecksnetz

- Seitenlängen ca. 1,00 m
- grobmaschig
- mit Handlaufseilen
- Höhe ca. 1,60 - 1,80 m
- mit einem Schrägen Pultdach

3x Stelze

- mit jeweils einem Trittholz aus Robinie
- h= ca. 1,60 / 1,60 / 1,70 m

08-0145-XXR-9-000

SPIELKOMBINATION HATTEM

1x Lauftellerpfosten

- mit einem Laufteller aus Robinie
- mit einem Haltegriff aus Edelstahl
- Höhe ca. 1,50 m

1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,42 m (Außenmaß)
- Podesthöhe 1,70 m
- mit Brüstungen

1x 2-fach Reck

- Reckstangen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Breite einer Reckstange 1,20 m
- Höhe 1,20 / 1,40 m

1x Trittschlaufenbrücke

- aus Herkulesmaterial
- ohne Bodenbefestigung
- Länge ca. 2,00 m

1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,42 m (Außenmaß)
- Podesthöhe 1,70 m
- mit Brüstungen
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig

Fundamente:

Druckdatum: 23.10.2023 - technische Änderungen vorbehalten