

04-0018-XXX-9-000
SPIELHAUS OFFENBACH

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	1,49 m
Sicherheitsbereich:	5,70 x 11,60 m
Platzbedarf:	5,70 x 11,60 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte
Standpfosten aus verzinkten und lackierten IPE 160 – Trägern
Unterzüge aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
Podestbeläge, Dach, Seitenverkleidungen und Brüstungen aus besäumten Robinienbrettern 2,5 – 3,5 cm stark,
Seitenverkleidungen teilweise lasiert in RAL nach Wunsch des AG

1 x Rechteckpodest
Größe 1,50 x 1,50 m (EG)
5 x Rechteckpodest
Größe 2,00 x 1,50 m (2 x EG, 3 x OG)
Podesthöhe 0,50 m (EG) und 1,49 m (OG)

EG

1x Schräge Rampe aus Robinie
1x Sandaufzug aus Edelstahl incl. Gummieimer
1x Sandsieb aus Edelstahl-Lochblech integriert in den Podestboden mit einem Sandrohr aus Edelstahl
1x Sandrinne aus Robinie
2x Schräges Kletternetz aus Herkulesmaterial, grobmaschig
2x Treppe aus Robinie
1x Leiteraufstieg aus Robinie als Innenaufstieg von +0,50 m auf +1,49 m, oben mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
Teilweise ausgeführt mit Brüstungen (auf Lücke gebaut)

OG

Mit einem Satteldach aus Robinienbrettern
Umlaufend mit Brüstungen teilweise auf Lücke gebaut, teilweise als geschlossene Wand von OK Podest bis UK Dach
1x Kletterwand mit Klettergriffen aus Hartholz, Breite ca. 3,70 m, h= 1,50 m
1x senkrechte Leiter aus Robinie
1x Rutschstange aus Edelstahl, unterhalb ausgeführt als geschlossene Wand aus Robinienbrettern
1x Kriechröhre aus Edelstahl, mechanisch poliert, Länge ca. 2,00 m, Durchmesser ca. 0,80 m

04-0018-XXX-9-000
SPIELHAUS OFFENBACH

Boden mit Querswellen $h = 15 \text{ cm}$, Abstand ca. $1,00 \text{ m}$

Fundamente:

10 Stk $0.50 \times 0.50 \times 0.45 \text{ m}$ (= 0.11 cbm / Stk bzw. 1.10 cbm gesamt)

04 Stk $0.30 \times 0.60 \times 0.35 \text{ m}$ (= 0.06 cbm / Stk bzw. 0.24 cbm gesamt)

09 Stk $0.40 \times 0.40 \times 0.45 \text{ m}$ (= 0.07 cbm / Stk bzw. 0.63 cbm gesamt)

02 Stk $0.30 \times 0.30 \times 0.45 \text{ m}$ (= 0.04 cbm / Stk bzw. 0.08 cbm gesamt)

Druckdatum: 21.12.2022 - technische Änderungen vorbehalten