

08-0143-HKH-9-001
SPIELANLAGE KORNFELD

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	2,80 m
Sicherheitsbereich:	11,45 x 9,30 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- komplett ausgeführt mit Einstiegsfiltern
- Standpfosten montiert auf verzinkten Pfostenschuhen
- Standpfosten aus Eichenkanthölzern 14x14 cm, gehobelt und gefast, Höhe ca. 5,00 m über OKE, teilweise leicht schräg gestellt
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbeläge und Seitenverkleidungen aus Robinienbrettern ca. 2,5 - 4 cm stark
- Schrauben und Beschläge aus Edelstahl bzw. verzinkt
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Natur
- Standpfosten, Klettergriffe und Sprossen lasiert in RAL-Standardfarne nach Wunsch des AG gem. Entwurf

1x Kistenpodest

- Größe ca. 2,00 x 2,00 m
- Podesthöhe 2,00 m
- umlaufend mit geschlossener Brüstung aus Robinienbrettern mit diversen Zugangs- und Funktionsöffnungen, Brüstungshöhe ca. 1,00 m, mit einem runden farbigen Kunststofffenster integriert in die Brüstung
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholz- oder Kunststoffgriffen, h= 2,00 m, b= 0,80 m
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einem Schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial d= 16 mm, grobmaschig, trapezförmig, Breite oben ca. 1,00 m Breite unten ca. 1,50 m

1x Netztunnel

- Größe ca. 0,80 x 0,80 m
- Boden engmaschig
- Seiten und oben grobmaschig
- Länge ca. 2,50 m
- h= 2,00 m

1x Kistenpodest

- Größe ca. 2,00 x 2,50 m

08-0143-HKH-9-001
SPIELANLAGE KORNFELD

- Podesthöhe 2,00 m
- umlaufend mit geschlossener Brüstung aus Robinienbrettern mit diversen Zugangs- und Funktionsöffnungen, Brüstungshöhe ca. 1,00 m, mit 4 Stück runden farbigen Kunststoffenstern integriert in die Brüstung
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit gleichmäßig angeordneten Kantholzsprossen ca. 5x5 cm
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 2,00 m

Fundamente:

Optionen:

2 x 15-4004-XXH-0-000 Fundamentsockel H

Druckdatum: 21.12.2022 - technische Änderungen vorbehalten