

02-2846-XVL-0-000 DOPPELSCHAUKEL AUS STAHLROHR 2,50M mit A-Böcken

Technische Daten:

Altersgruppe: von 0 bis 0 Jahre

Fallhöhe: 1,40 m

Sicherheitsbereich: 7,80 x 3,40 m Platzbedarf: 7,80 x 7,05 m

Produkt beschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion aus Stahlrohr, Ø 114 mm
- verzinkte und lackierte Ausführung in RAL Standardfarbe (Angabe des Farbtons bei Beauftragung)
- Schaukelkonstruktion mit A-Böcken
- Standpfosten verlängert bis ca. 3,20m ü. OKE
- Beschläge und Schrauben verzinkt
- mit durchgehenden Schaukelachsen aus Edelstahl mit zweifacher Kugellagerung
- Schaukelketten A6 aus Edelstahl nach DIN 766
- mit 2 Stück Schaukelsitzen Art.-Nr. 020380
- Höhe Schaukel: OK Querbalken 2,50 m ü. OKE

Fundamente:

04 Stk $0.40 \times 0.40 \times 0.60 \text{ m}$ (= 0.10 cbm / Stk bzw. 0.40 cbm gesamt)

Druckdatum: 16.10.2025 - technische Änderungen vorbehalten