



BESCHREIBUNG

Große Spieltürme mit Laufsteg und Rutschen

Plattformhöhe: 1,00 bis 4,20 m

Posten: KAROLAM®-Rohre aus Robinien-Leimholz, ø 120 mm, auf Edelstahlsockel – Plattform: Robinienholz, 30 mm – Dächer/Vordach/Tisch/Sitzfläche: HPL 13/15/20 mm – Verkleidung: Robinienholz 125 x 30 mm, zwischen Edelstahlrohren befestigt – Gitterbrüstung aus Edelstahlrohren ø 33,7 x 2/25 x 2 mm, geschweißte Monoblock-Konstruktion – Kletterwand: HPL 20 mm mit 6 Öffnungen (Klettergriffe) und Edelstahlrahmen – Kletterrampe: Robinienholz mit HPL-Griffen – Schräge Treppe: Robinienholzstämmen ø10 cm, verbunden durch Edelstahlketten – Leiter: Edelstahlrohr ø38x2 mm, Sprossenabstand 500 mm – Aufstiegsstangen: Edelstahlrohr ø33,7 mm – Geländer: Edelstahlrohr ø33,7x2 mm

Laufsteg: V-förmiges Netz aus Hercule-Seil mit Robinienholzplanken, lichte Sprossenabstände ca. 40 mm

Halbrundrutsche 36° aus Edelstahl 2,5 mm – Befestigungshöhe: 3,60 m – Aufbau: geschweißte

Monoblockkonstruktion aus Edelstahl einschließlich Stützpfeiler aus Edelstahlrohr ø120 mm

Spiralrutsche aus Edelstahl 2,5 mm – Neigung: 30°/38° – Aufbau: Segmente aus Edelstahl einschließlich zentraler Mast aus verzinktem Stahlrohr ø298,5x7,1 mm/Verkleidung aus Edelstahlblech

MATERIALIEN

• Robinie • Brettschichtholz • HPL • Seil • Edelstahl

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PRODUKTFAMILIE : Große Spieltürme

HERSTELLER : KAISER & KÜHNE

MATERIAL : Robinie Brettschichtholz HPL Seil Edelstahl

MINDESTALTER : 5 Jahre Erwachsene

EINSATZBEREICH : Urban Natürlich

AKTIVITÄT : Gemeinsam spielen / teilen Sich verstecken Balancieren Überqueren
Rutschen Klettern

NORMEN : EN 1176 ISO 9001 ISO 14001



SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

GROSSE SPIELTÜRME

ART.-NR. : 0-25330-700
KAISER & KÜHNE



SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

GROSSE SPIELTÜRME

ART.-NR. : 0-25330-700
KAISER & KÜHNE

Datum der Veröffentlichung des Datensatzes: 14.05.2026 09:57:26

Web-Produktseite : [0-25330-700](#)



0-25330-700_CLASSIC
Thème CLASSIQUE (standard
catalogue)



0-25330-700_CLASSIC
Thème CLASSIQUE (standard
catalogue)

