



Kletter-Spielanlage mit Seilnetz, Rutsche & Doppelturm

Art.-Nr.: 1712

Preis: € 10.390



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unsere Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese dynamische **Spielanlage mit Seilnetz und Kletterelementen** richtet sich an Kinder im Alter von 3–12 Jahren und kombiniert sportliche Herausforderung mit klassischem Turmspiel. Zwei Türme – davon einer mit zusätzlichem, niedrigerem Podest – schaffen abwechslungsreiche Ebenen mit Hauptpodesthöhen von 120 cm und 150 cm.

Das zentrale Seilnetz in Bienenwabenform verbindet die Türme und fördert Gleichgewicht, Koordination sowie Muskelkraft. Ergänzt wird das Bewegungsangebot durch Kletterwand, vertikale Leitern und Feuerwehrstange. Die Polyethylenrutsche bietet einen dynamischen Abgang vom 150 cm Podest und sorgt für hohe Spielfreude.

Diese **Edelstahl-Spielanlage für öffentliche Spielplätze** eignet sich besonders für **Kommunen, Schulhöfe, größere Kita-Außenbereiche, Freizeitparks, Wohnanlagen und Bewegungslandschaften** mit hohem Anspruch an Qualität und Langlebigkeit. Die Konstruktion ist selbstverständlich gemäß **EN 1176** zertifiziert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Kombination aus Edelstahl, HPL, HDPE und verstärkten Seilkonstruktionen gewährleistet maximale Stabilität, UV-Beständigkeit und dauerhafte Sicherheit im Außenbereich.

Ausstattung

Diese **Kletter- und Netz-Spielanlage mit Edelstahlkonstruktion** bietet sportliche Vielfalt und modernes Design – ideal für professionelle Spielplatzplanung im öffentlichen Raum.

Technische Daten:

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

