



Spielgerät mit Kletterwand, Netz & Hangeleiter

Art.-Nr.: 1128

Preis: € 6.970



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer 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.

Dieses vielseitige **Spielplatzgerät mit Kletterelementen** kombiniert Turm, Kletterwand, Netzmodul und gebogene Hangeleiter zu einer sportlich ausgerichteten **Spielanlage für öffentliche Spielplätze**. Ideal für **Kommunen, Schulen, Kindergärten und Wohnungsbauprojekte**, die eine bewegungsintensive und langlebige Lösung für ihre Außenanlagen suchen.

Der überdachte Spielturm mit Podest dient als zentraler Treffpunkt. Von hier aus erschließen sich die verschiedenen Kletterelemente: eine klassische Kletterwand, ein robustes Kletternetz sowie zwei geschwungene Hangeleitern, die Koordination, Kraft und Ausdauer gezielt fördern. Dieses **Kletterspielgerät für 3 bis 12 Jahre** unterstützt motorische Entwicklung und soziale Interaktion gleichermaßen.

Als **Spielgerät für öffentliche Einrichtungen** ist die Anlage nach **DIN EN 1176 zertifiziert** und optimal geeignet für Ausschreibungen sowie nachhaltige Spielplatzplanung im kommunalen Bereich.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

- Standpfosten in Stahl pulverbeschichtet und verzinkt / Durchmesser 90 mm
- Podestböden in HPL 13 mm rutschhemmend
- Balustraden in HDPE 15 mm
- Anbaurutschen mit Edelstahleinlage
- Kletternetz
- Kletterwand
- Bogenaufstieg
- Hangelbrücke
- Feuerwehrrstange

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	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

