

Spielanlage mit Kletterwand, Netzmodulen & Rutsche

Art.-Nr.: 1135

Preis: € 7.249



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.

Spielanlage mit Kletterwand, Netzmodul & Rutsche

Diese kompakt geplante, aber bewegungsintensive Spielanlage bietet eine ideale Lösung für öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen mit begrenzter Fläche. Durch die clevere Kombination aus zwei Spieltürmen, Kletterwand, Netzverbindung und Doppelrutsche entsteht ein anspruchsvoller Bewegungsparcours für Kinder von 3 bis 12 Jahren.

Die seitliche Kletterwand fördert gezielt Kraft, Koordination und Trittsicherheit, während das integrierte Netzmodul für zusätzliche Kletterherausforderungen sorgt. Unterschiedliche Auf- und Übergänge schaffen abwechslungsreiche Spielabläufe auf mehreren Ebenen. Die Anbaurutsche ermöglicht einen schnellen und beliebten Abstieg und rundet das Spielerlebnis optimal ab.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 2,34 m eignet sich die Anlage besonders für größere Spielflächen im öffentlichen Raum und bietet gleichzeitig eine normgerechte und sichere Spielumgebung.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

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

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		≤ 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



