

Kletteranlage mit Hangelstrecke & Rutsche

Art.-Nr.: 1136

Preis: € 9.490



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.

Kletter-Spielanlage mit Hangelstrecke & Rutsche

Diese vielseitige Kletter-Spielanlage wurde speziell für bewegungsintensive Spielbereiche im öffentlichen Raum konzipiert. Mit durchdachter Kombination aus Kletterelementen, Hangelstrecke und Rutsche bietet sie Kindern von 3 bis 12 Jahren ein abwechslungsreiches und motorisch anspruchsvolles Spielerlebnis.

Das großzügige Kletternetzmodul fördert Kraft, Koordination und Geschicklichkeit, während die integrierte Hangelstrecke gezielt die Arm- und Oberkörpermuskulatur stärkt. Unterschiedliche Aufstiege und Übergänge sorgen für spannende Bewegungsabläufe auf mehreren Ebenen. Die Anbaurutsche bietet einen sicheren und beliebten Abstieg und rundet das Spielangebot optimal ab.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 2,00 m eignet sich die Anlage ideal für größere Spielflächen auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen oder in Wohnanlagen. Die offene Bauweise ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein aktives und sicheres Spielen.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

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

