

Kletteranlage „Biene“ mit Röhrenrutsche & Seilparcours

Art.-Nr.: 9303

Preis: € 21.990



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.

Die großflächige Kletteranlage „Biene“ überzeugt durch ihr außergewöhnliches Design und eine Vielzahl an Bewegungs- und Spielmöglichkeiten. Die dynamische, bienenförmige Konstruktion kombiniert Klettern, Balancieren, Hangeln und Rutschen zu einem abwechslungsreichen Gesamterlebnis für Kinder im öffentlichen Raum.

Diese hochwertige Spielplatzanlage für Kommunen, Schulen, Kindergärten und Freizeitanlagen ist ideal für stark frequentierte Spielbereiche geeignet. Sie fördert gezielt Koordination, Kraft, Gleichgewicht und soziale Interaktion und bietet gleichzeitig eine hohe Aufenthaltsqualität durch vielseitige Spielstationen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für höchste Beanspruchung im öffentlichen Bereich ausgelegt:

Ausstattung

Diese moderne Spielplatzanlage für den öffentlichen Bereich verbindet hohe Spielattraktivität mit langlebiger, wartungsarmer Bauweise und ist ein echtes Highlight auf jeder Freifläche.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 1007 x 703 cm

Gesamthöhe: ca. 320 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 207 cm

Sicherheitsareal: ca. 1357 x 996 cm

Altersempfehlung: ca. 3-14 Jahre

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

