

Kletteranlage „Riesenläufer“ - großflächiger Seilparcours

Art.-Nr.: 9305

Preis: € 26.700



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 „Riesenläufer“ ist ein modernes, besonders bewegungsintensives Spielplatzgerät für den öffentlichen Raum und überzeugt durch ihre außergewöhnliche Länge und vielseitigen Spielmöglichkeiten. Die dynamische Konstruktion in Form einer Skolopendra verbindet zahlreiche Kletter-, Balance- und Hangelemente zu einem durchgängigen Parcours, der Kinder zu kontinuierlicher Bewegung animiert.

Durch die Kombination aus Seilnetzen, beweglichen Elementen, Griffpunkten und Balancierstationen entstehen abwechslungsreiche Spielabläufe mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Kinder werden dabei gezielt in ihrer Koordination, Kraft, Ausdauer und Geschicklichkeit gefördert. Gleichzeitig bietet die Anlage ausreichend Platz für viele Nutzer gleichzeitig und unterstützt so auch das soziale Miteinander auf dem Spielplatz.

Dieses hochwertige Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Quartiersplätze und Freizeitanlagen eignet sich ideal für großzügige Spielbereiche und stark frequentierte Anlagen. Die robuste Bauweise sowie die langlebigen Materialien gewährleisten eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber intensiver Nutzung und Witterungseinflüssen im öffentlichen Bereich.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese moderne Kletteranlage für den öffentlichen Bereich bietet ein außergewöhnlich großes Bewegungsangebot und schafft eine attraktive Spiellandschaft für Kinder unterschiedlichster Altersgruppen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 625 x 1328 cm

Gesamthöhe: ca. 123 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 123 cm

Sicherheitsareal: ca. 925 x 1628 cm

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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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



