

Klettergerät „Giraffe“ - kompakte Kletteranlage mit Seilnetz

Art.-Nr.: 9308

Preis: € 6.890



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.

Das außergewöhnliche Klettergerät „Giraffe“ überzeugt durch sein auffälliges Design und eine platzsparende Bauweise mit hohem Spielwert. Die charakteristische Giraffenform macht dieses Spielplatzgerät zu einem echten Blickfang und sorgt gleichzeitig für abwechslungsreiche Kletter- und Bewegungserlebnisse im öffentlichen Raum.

Durch die Kombination aus Seilnetz, Seilleiter und zahlreichen Griffpunkten entstehen vielseitige Kletterrouten mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Kinder werden spielerisch zu Bewegung motiviert und fördern dabei gezielt Koordination, Gleichgewicht, Kraft und Geschicklichkeit. Trotz der kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für mehrere Kinder gleichzeitig.

Dieses hochwertige Spielplatzgerät für Kommunen, Kindergärten, Schulen und öffentliche Einrichtungen ist besonders für kleinere Flächen geeignet und bietet dennoch eine hohe Spielattraktivität.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist für eine langlebige Nutzung im öffentlichen Bereich ausgelegt:

Ausstattung

Dieses Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich verbindet kreatives Design mit robuster Bauweise und sorgt für langfristige Spielattraktivität auch auf begrenzten Flächen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 272 x 127 cm

Gesamthöhe: ca. 462 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 200 cm

Sicherheitsareal: ca. 572 x 494 cm

Altersempfehlung: ca. 3-12 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 |
| 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



