



Robinie Kletternetzanlage Dreieck

Art.-Nr.: 8123

Preis: € 2.190



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.

Diese großzügige **Robinie Kletternetzanlage** bietet Kindern abwechslungsreiche Klettermöglichkeiten auf mehreren Ebenen. Durch die dreiseitige Anordnung der Netze entsteht eine spannende Bewegungslandschaft, die sich ideal für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden eignet. Auch Landschaftsgärtner, Architekten und Bauträger profitieren von der natürlichen Optik und der langlebigen Bauweise dieses hochwertigen **Spielplatzgerätes aus Robinienholz**.

Die unterschiedlich geneigten Kletternetze ermöglichen vielfältige Auf- und Abstiege sowie seitliche Bewegungsabläufe. Kinder fördern spielerisch Kraft, Koordination, Gleichgewicht und räumliches Denken. Durch die offene Konstruktion eignet sich das Gerät hervorragend als zentrales Element in naturnahen Spielräumen oder als Bestandteil eines Kletterparcours.

Als **EN 1176 zertifizierte Kletteranlage** ist dieses Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich zugelassen und für intensive Nutzung konzipiert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** kombiniert natürliche Ästhetik mit hoher Stabilität und ist optimal für nachhaltige und langlebige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.⁷

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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



