



Robinie Groß-Spielanlage mit Kletternetzen, Rutsche & Verbindungsmodulen

Art.-Nr.: 8422

Preis: € 23.980



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 weitläufige **Robinie Groß-Spielanlage** ist eine hochwertige Bewegungslandschaft für anspruchsvolle Außenanlagen. Konzipiert für **Schulen, Kitas, Kommunen, Städte und größere Wohnquartiere**, bietet dieses Spielplatzgerät aus Robinienholz maximale Spielvielfalt auf großzügiger Fläche.

Mehrere Klettertürme, horizontale und schräge Netzflächen, Verbindungsstege sowie eine integrierte Edelstahlrutsche schaffen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Kinder im Alter von 3–12 Jahren trainieren Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziale Kompetenzen. Durch die modulare Anordnung können viele Kinder gleichzeitig spielen – ideal für stark frequentierte Schulhöfe oder kommunale Spielplätze.

Die offene Konstruktion fördert Teamarbeit und kreative Spielideen. Unterschiedliche Höhenebenen und Netzaufstiege sorgen für variierende Schwierigkeitsgrade und nachhaltigen Spielwert.

Als **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** ist dieses System für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich ausgelegt und erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** ist die ideale Lösung für Schulen, Kitas und Kommunen, die auf langlebige, nachhaltige und normgerechte Spielplatzgeräte setzen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 1173 x 949 cm

Gesamthöhe: 329 cm

Maximale Fallhöhe: 229 cm

Sicherheitsareal: 1490 x 1299 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
Holzsplit	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplit	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



