

Robinie Spielhaus „Feuerwehr“ mit Kletternetz

Art.-Nr.: 8458

Preis: € 7.390



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.

Dieses thematische **Robinie Spielhaus „Feuerwehr“ für öffentliche Spielplätze** kombiniert aktives Klettern mit fantasievollen Rollenspielen. Kinder im Alter von 1-12 Jahren können hier in die Rolle von Feuerwehrfrau oder Feuerwehrmann schlüpfen, Einsätze nachspielen und gleichzeitig ihre motorischen Fähigkeiten trainieren.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Gefertigt aus langlebiger, witterungsbeständiger **FSC-zertifizierter Robinie**, überzeugt dieses Spielhaus durch Stabilität und hohe Dauerhaftigkeit im öffentlichen Einsatz.

Robinienholz zählt zu den dauerhaftesten europäischen Harthölzern und ist optimal für stark frequentierte Spielbereiche geeignet.

Ausstattung

Dieses **Robinie Spielhaus Feuerwehr für den öffentlichen Bereich** verbindet Bewegungsspiel und kreatives Rollenspiel in einem Gerät. Es eignet sich hervorragend als Highlight innerhalb einer thematischen Spielanlage oder als eigenständiger Spielpunkt auf kommunalen Spielplätzen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 308 x 218 cm

Gesamthöhe: 179 cm

Maximale Fallhöhe: 179 cm

Sicherheitsareal: 628 x 535 cm

Altersempfehlung: 1-12 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

