



Robinie Spielanlage mit Rutsche & Spielmodulen

Art.-Nr.: 8170

Preis: € 9.920



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 kompakte **Robinie Spielanlage mit Rutsche und interaktiven Spielelementen** wurde speziell für jüngere Kinder entwickelt und eignet sich ideal für **Kindergärten, Grundschulen sowie kommunale Spielplätze**. Durch die niedrige Podesthöhe und die übersichtliche Bauweise bietet das Spielgerät maximale Sicherheit bei gleichzeitig hohem Spielwert.

Die Anlage verfügt über eine Edelstahlrutsche, geschützte Podestbereiche sowie mehrere Spielwände mit Motorik- und Kommunikationselementen. Ein integrierter Spielzaun mit Durchgang schafft kleine Rückzugsräume und fördert kreatives Rollenspiel. Die robuste Konstruktion aus langlebiger Robinie macht das Gerät besonders widerstandsfähig gegenüber intensiver Nutzung im öffentlichen Bereich.

Dank der maximalen Fallhöhe von 90 cm ist dieses Spielgerät optimal für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren geeignet und erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen nach EN 1176.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielanlage mit Rutsche für Kitas und Schulen** kombiniert Sicherheit, Langlebigkeit und hohen Spielwert – ideal für moderne Außenanlagen im öffentlichen Bereich.

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
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

