

Robinie Spielhausanlage mit Tunnel, Kletternetz & Kletterdach

Art.-Nr.: 8460

Preis: € 13.450



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 **Spielhausanlage aus Robinienholz für öffentliche Spielplätze** vereint Bewegung, Abenteuer und Rückzugsbereiche in einem durchdachten Gesamtkonzept. Zwei miteinander verbundene Spielhäuser, ein Tunnel sowie mehrere Kletterelemente schaffen eine abwechslungsreiche Spiellandschaft für Kinder von 1 bis 12 Jahren.

Durch die Kombination aus Dachkletterwand, Netzübergang und Innenräumen entsteht ein vielseitiger Bewegungsparcours – ideal für Schulhöfe, Freizeitparks, große Parkanlagen, Campingplätze oder moderne Quartiersspielplätze.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Gefertigt aus langlebiger, **FSC-zertifizierter Robinie**, überzeugt diese Spielanlage durch hohe Stabilität, natürliche Optik und extreme Widerstandsfähigkeit im Außenbereich.

Robinienholz zählt zu den dauerhaftesten europäischen Harthölzern und eignet sich hervorragend für stark frequentierte öffentliche Spielbereiche.

Ausstattung

Diese **mehrteilige Spielhauskombination aus Robinie mit Kletterdach und Tunnel** schafft ein attraktives Bewegungs- und Rollenspielangebot. Sie eignet sich besonders als zentrales Highlight größerer Spielplatzflächen und unterstützt motorische Entwicklung, soziale Interaktion und kreatives Spiel gleichermaßen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 418 x 376 cm

Gesamthöhe: 179 cm

Maximale Fallhöhe: 179 cm

Sicherheitsareal: 752 x 676 cm

Altersempfehlung: 1-12 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
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

