



Robinie Spielturm mit Satteldach, Doppelfunktion & Kletternetz

Art.-Nr.: 8173

Preis: € 19.850



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 hochwertige **Robinie Spielanlage mit Turm, zwei Rutschen und Kletterelementen** vereint klassische Spielturn-Optik mit vielseitigen Bewegungsangeboten. Durch das markante Satteldach und die geschlossene Turmgestaltung entsteht eine geschützte Spielfläche, die besonders bei **Schulen, Kindertagesstätten und kommunalen Spielplätzen** sehr beliebt ist.

Der Zugang erfolgt über einen sicheren Treppenaufgang mit Handläufen. Oben angekommen wählen Kinder zwischen zwei Edelstahlrutschen als Abstiegsmöglichkeit. Ergänzt wird die Anlage durch eine integrierte Kletterwand mit Griffen sowie ein seitliches Kletternetz, das Koordination, Kraft und Gleichgewicht fördert. Die Kombination aus Höhenunterschied, Netzstruktur und Podest sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und hohen Spielwert.

Durch die robuste Konstruktion aus Robinienholz ist diese Spielanlage optimal für stark frequentierte öffentliche Bereiche ausgelegt.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielturn-Kombination mit Rutsche und Kletterwand** ist eine langlebige, nachhaltige Lösung für moderne Spielbereiche in Schulen, Kitas und kommunalen Projekten und erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 549 x 588 cm

Gesamthöhe: 490 cm

Maximale Fallhöhe: 210 cm

Sicherheitsareal: 899 x 938 cm

Altersempfehlung: 3-12 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



