

Baumhaus-Spielanlage mit Röhrenrutsche & Kletterparcours

Art.-Nr.: 8077

Preis: € 16.530



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 außergewöhnliche Spielanlage im Baumhaus-Design kombiniert Höhe, Geschwindigkeit und anspruchsvolle Kletterelemente zu einem echten Highlight für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Das erhöhte Turmhaus mit Baumkrone-Optik bildet den Startpunkt für die lange Röhrenrutsche und sorgt für ein intensives Bewegungserlebnis im öffentlichen Spielraum.

Über verschiedene Aufstiege – darunter Kletterwand, Netzbrücke und gebogene Kletterleiter – gelangen Kinder auf das Podest des Baumhauses. Die Kombination aus Balancieren, Hangeln und Klettern fördert Kraft, Koordination, Gleichgewicht und motorische Sicherheit. Die Röhrenrutsche ermöglicht ein geschütztes, dynamisches Rutscherlebnis aus erhöhter Position.

Durch die schlanke Bauweise eignet sich die Anlage besonders für längliche Flächen oder Randbereiche von Schulhöfen und größeren Spielplätzen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 891 x 195 cm
- Gesamthöhe: 370 cm
- Maximale Fallhöhe: 210 cm
- Sicherheitsareal: 1241 x 575 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Turmverkleidung in Baumhaus-Optik mit HDPE-Elementen
- Röhrenrutsche aus Edelstahl
- Kletterwand mit robusten Kunststoffgriffen
- Netzbrücke aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Gebogene Kletterleiter aus Edelstahl
- Verzinkte Stahlanker für sichere Bodenverankerung
- Wartungsarme, langlebige Bauweise für den dauerhaften Außeneinsatz

Ausstattung & Spielbereiche

- Erhöhtes Baumhaus mit thematischer Gestaltung
- Lange Röhrenrutsche aus Edelstahl

- Kletterwand mit Griffen
- Netzbrücke als Verbindungselement
- Gebogene Hangelleiter
- Podestplattform mit Ausblick
- Durchgangs- und Balancierelemente

Technische Daten:

- Gerätemaße: 891 x 195 cm
- Gesamthöhe: 370 cm
- Maximale Fallhöhe: 210 cm
- Sicherheitsareal: 1241 x 575 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

