



Spielanlage mit zwei Rutschen, Netzbrücke und Kletterwand

Art.-Nr.: 00812

Preis: € 5.940



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 Doppelturm-Spielanlage bietet maximale Spielvielfalt für Kinder von 3–14 Jahren und eignet sich ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Wohnquartiere und Freizeitanlagen. Durch die Kombination aus zwei überdachten Türmen, beweglicher Netzbrücke, Kletterelementen und zwei Rutschen entsteht ein abwechslungsreiches Bewegungsangebot auf größerer Fläche.

Die beiden Podeste sind über eine flexible Netzbrücke miteinander verbunden, die Gleichgewicht, Koordination und Körperkontrolle fördert. Unterschiedliche Aufstiege – darunter Kletterwand und Leiter – sorgen für vielseitige motorische Herausforderungen. Zwei Rutschen mit Edelstahleinlagen ermöglichen abwechslungsreiche Abgänge und erhöhen den Spielwert deutlich.

Dank der stabilen Holzkonstruktion mit feuerverzinkten Pfostenschuhen ist die Anlage für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich ausgelegt. Selbstverständlich ist das Spielgerät nach EN 1176 zertifiziert und erfüllt alle relevanten Sicherheitsanforderungen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 303 x 518 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 653 x 868 cm
- Altersempfehlung: 3–14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: verleimt aus Nadelholz mit einem Querschnitt von mindestens 90 x 90 mm feuerverzinkte Pfostenschuhe / Holz hat keinen Kontakt mit dem Boden
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachplatten: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Alle Schrauben und Verbinder, die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, bestehen aus Edelstahl

Ausstattung

- Zwei überdachte Spieltürme
- Bewegliche Netzbrücke

- Zwei Rutschen mit Edelstahl einlage
- Kletterwand mit Griffen
- Leiteraufstieg
- Podeste mit Schutzelementen
- Stabile Holzpfosten mit verzinkten Pfostenschuhen

Technische Daten

- Gerätemaße: 303 x 518 cm
- Gesamthöhe: 348 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 653 x 868 cm
- Altersempfehlung: 3-14 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

