



Mehrturm-Spielanlage mit Kletternetz & Doppelrutsche

Art.-Nr.: 1103

Preis: € 11.480



Diese hochwertige Mehrturm-Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen bietet ein besonders vielseitiges und bewegungsintensives Spielerlebnis für Kinder

von 3 bis 12 Jahren. Mit mehreren Türmen, unterschiedlichen Aufstiegsmöglichkeiten und zwei Anbaurutschen entsteht ein abwechslungsreicher Spielparcours auf verschiedenen Ebenen.

Das zentrale Kletternetz fördert Kraft, Koordination und Gleichgewichtssinn, während zusätzliche Aufstiege und Übergänge spannende Bewegungsabläufe ermöglichen. Die zwei Anbaurutschen sorgen für dynamischen Rutschspaß und erhöhen den Spielwert deutlich – ideal für stark frequentierte Spielbereiche.

Mit einer Gesamthöhe von 3,87 m und einer maximalen Fallhöhe von 2,00 m bietet die Anlage eine imposante und zugleich normgerechte Spiellösung für moderne Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Technische Daten

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

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

