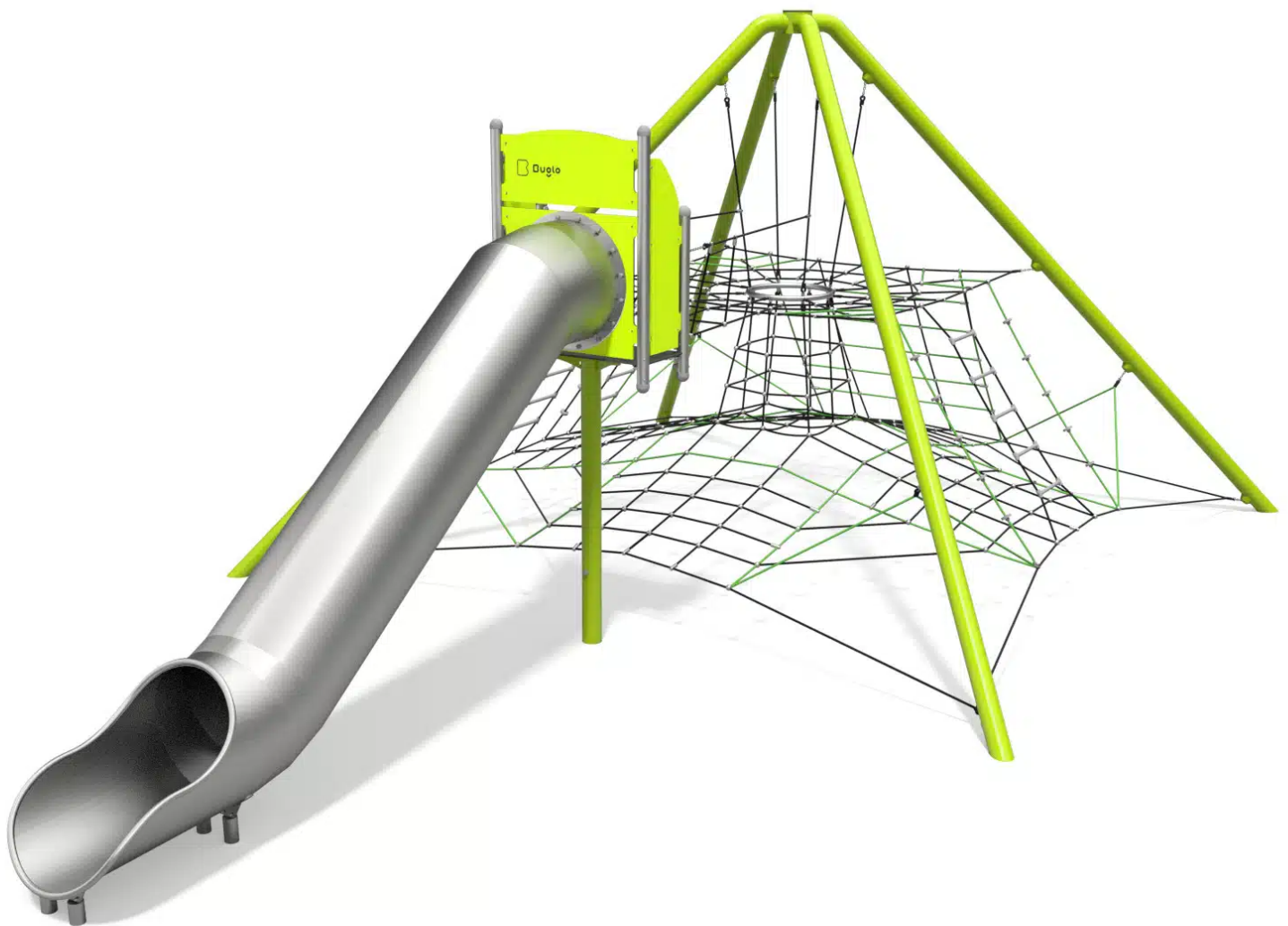


Pyramiden-Kletteranlage mit Röhrenrutsche und Seiltunnel

Art.-Nr.: 9128

Preis: € 18.350



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 moderne Pyramiden-Kletteranlage mit integrierter Edelstahl-Röhrenrutsche vereint anspruchsvolle Kletterelemente mit einem attraktiven Rutschenerlebnis. Die stabile Vierpfosten-Konstruktion trägt ein dreidimensionales Netzsystem mit horizontalen und vertikalen Kletterbereichen und schafft eine abwechslungsreiche Bewegungslandschaft für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Das großflächige Kletternetz fördert Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Entwicklung. Ein vertikaler Seiltunnel bietet zusätzliche Herausforderungen und erweitert die Spielmöglichkeiten im Inneren der Konstruktion. Die hochwertige Röhrenrutsche aus Edelstahl mit einer Podesthöhe von 210 cm sorgt für ein sicheres und dynamisches Abgleiten – ein Highlight auf jedem öffentlichen Spielplatz.

Ideal geeignet für **Kommunen, Städte, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine sowie Wohnungsbaugesellschaften**. Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** bietet diese Spielanlage eine langlebige, normgerechte und gestalterisch markante Lösung für moderne Spiel- und Bewegungsräume.

Technische Daten

Gerätemaße: 1041 x 619 cm
Gesamthöhe: 409 cm
Maximale Fallhöhe: 199 cm
Sicherheitsareal: 1424 x 986 cm
Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:
EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die Konstruktion ist speziell für eine intensive Nutzung im öffentlichen Bereich konzipiert und zeichnet sich durch höchste Stabilität und Witterungsbeständigkeit aus:

Diese Materialkombination gewährleistet eine lange Lebensdauer, hohe Korrosionsbeständigkeit und geringe Wartungskosten – optimal für kommunale Investitionen.

Ausstattung

Das Gerät beinhaltet:

Die Kombination aus Netzstruktur, Tunnel und Rutsche schafft vielseitige Bewegungsabläufe mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden und sorgt für hohen Spielwert auf jeder Fläche.

Technische Daten:

Technische Daten

Gerätemaße: 1041 x 619 cm

Gesamthöhe: 409 cm

Maximale Fallhöhe: 199 cm

Sicherheitsareal: 1424 x 986 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

