

Spielgerät mit Rutsche, Kletternetz und Rutschstange

Art.-Nr.: 1122

Preis: € 3.880



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.

Dieses kompakte **Spielplatzgerät mit Rutsche und Kletternetz** ist die ideale Lösung für Kommunen, Architekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften, die eine platzsparende und zugleich vielseitige **Spielanlage für öffentliche Spielplätze** realisieren möchten.

Als **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** erfüllt dieses Spielgerät alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den Einsatz im öffentlichen Bereich und eignet sich optimal als **Spielplatz für Kindergarten, Schulhof** oder Wohnanlagen im urbanen Raum.

Vielseitiges Kletterspielgerät mit Rutschfunktion

Die Kombination aus erhöhtem Podest, integrierter **Anbaurutsche mit Edelstahleinlage** und seitlichem Kletternetz macht dieses **Kletterspielgerät** zu einer attraktiven und bewegungsfördernden Spielplatzlösung.

Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren trainieren hier:

Dank der kompakten Bauweise eignet sich diese **kommunale Spielplatzlösung** besonders für kleinere Flächen oder Ergänzungsbereiche bestehender Anlagen.

Dieses **Spielgerät für öffentliche Einrichtungen** überzeugt durch:

Damit ist die Anlage ideal für **Spielplätze für Kommunen, Wohnungsbauprojekte** sowie Außenanlagen von Bildungseinrichtungen.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

- Standpfosten in Stahl pulverbeschichtet und verzinkt / Durchmesser 90 mm
- Podestböden in HPL 13 mm rutschhemmend
- Balustraden in HDPE 15 mm
- Anbaurutschen mit Edelstahleinlage
- Kletternetz
- Reckstange

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

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



