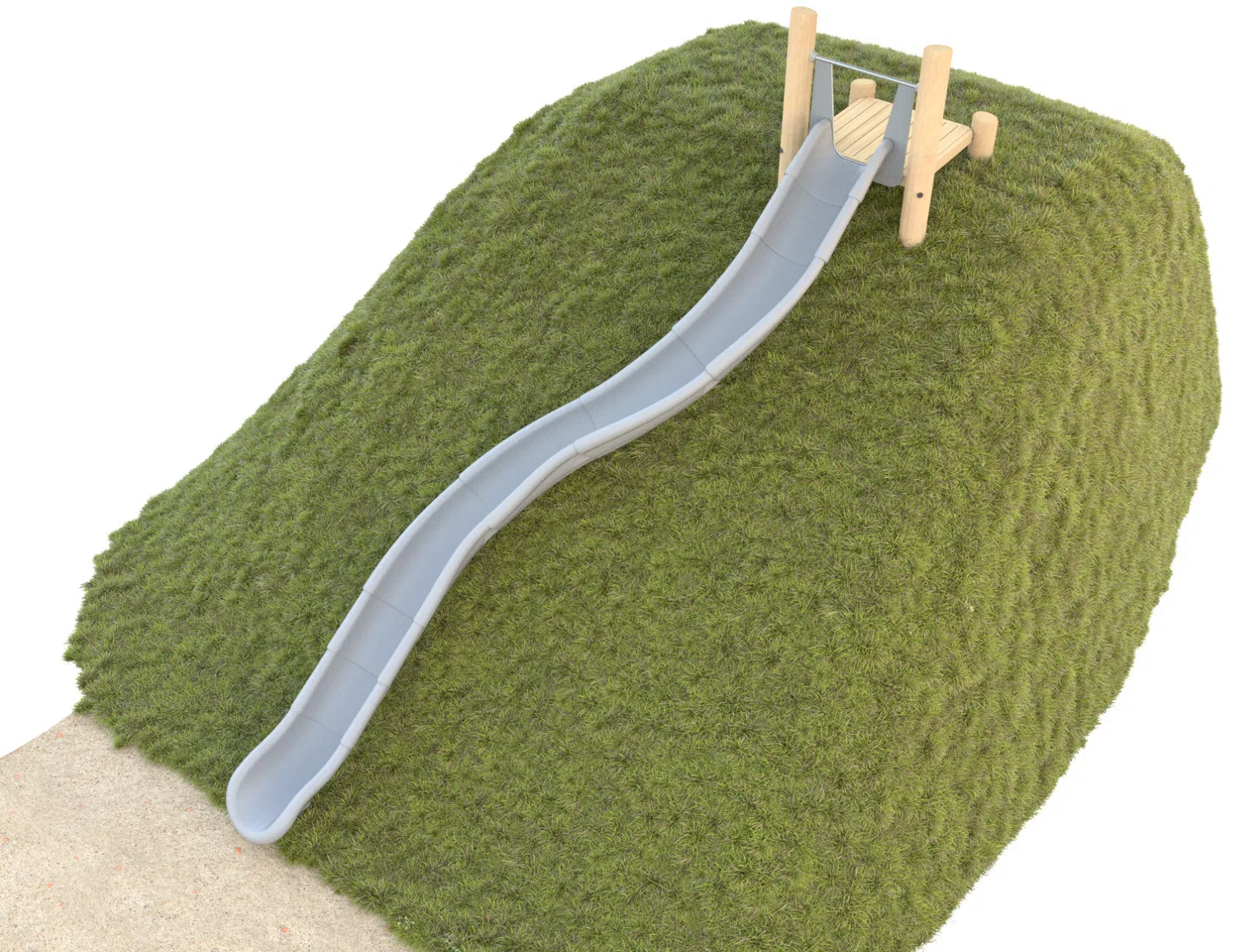




Hangrutsche mit Podest - modulare LDPE-Rutsche

Art.-Nr.: 8159

Preis: € 5.330



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 Hangrutsche mit Podestanlage ist speziell für den Einbau in natürliche Geländeerhebungen konzipiert. Die offen gestaltete, modulare Rutsche ermöglicht variable Fahrtrichtungswechsel und sorgt für ein dynamisches Rutscherlebnis. Durch die Integration in einen Erd- oder Grashügel entsteht eine besonders naturnahe Spiellandschaft mit hohem Spielwert.

Die Rutsche besteht aus robustem LDPE-Material und ist witterungsbeständig sowie langlebig. Die seitlichen Wandelemente sind aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit einer Stärke von 15 mm gefertigt und bieten zusätzliche Stabilität sowie Sicherheit im Einstiegsbereich.

Die tragenden Pfosten bestehen aus massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft. Das naturgewachsene Holz überzeugt durch seine hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit im Außenbereich.

Die Konstruktion ist gemäß EN 1176 zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

Die Rutsche kann individuell an Ihr Gelände angepasst werden und ermöglicht eine flexible Planung je nach Hangneigung und Platzsituation.

Einsatzbereiche:

Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Parkanlagen · Wohnanlagen · Hotels · Campingplätze · Freizeitparks · Ferienanlagen · Kommunale Einrichtungen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Die Hangrutsche fördert Koordination, Gleichgewichtssinn sowie Bewegungsfreude und integriert sich harmonisch in naturnahe Spielkonzepte.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 640 x 247 cm

Gesamthöhe: 480 cm

Maximale Fallhöhe: 30 cm

Sicherheitsareal: 1005 x 548 cm

Altersgruppe: 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
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

