



Kinderrutsche für öffentliche Gärten h350_334

Spielplatzrutsche aus Aluminium und HPL, Maße 240x90x252 cm. UV-beständige Struktur mit Zertifizierung nach EN 1176 für den öffentlichen Gebrauch.

Die **Spielplatzrutsche** ist eine professionelle Spielstruktur, die entwickelt wurde, um hohe Sicherheits- und Haltbarkeitsstandards in öffentlichen und privaten Bereichen zu gewährleisten. Die Kombination aus **Pfosten aus Aluminiumlegierung EN AW 6060** und Paneelen aus **HPL-Hochdrucklaminat** gewährleistet eine überlegene Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Korrosion und UV-Strahlung und macht die für Holz typische Wartung überflüssig. Die Sicherheit der Benutzer wird durch die Fräsung der Paneele, die keine scharfen Kanten aufweisen, und die Verwendung von verzinkten Stahlschrauben mit selbstsichernden Muttern garantiert.

Technische Eigenschaften

- **Pfostenmaterial:** Aluminiumlegierung EN AW 6060, Querschnitt 70 x 70 mm
- **Paneelmaterial:** 15 mm HPL-Schichtstoff
- **Rutschenmaterial:** Rotationsgeformtes Polyethylen, Höhe 100 cm
- **Gesamtmaße:** L 240 x T 90 x H 252 cm
- **Nutzungsalter:** 2-8 Jahre
- **Kapazität:** 2 Personen
- **Aufprallfläche:** 20 qm
- **Fallhöhe:** 92 cm
- **Mindestplatzbedarf:** 525 x 375 cm
- **Befestigungssystem:** Feuerverzinkte Metallhalterungen zur Verankerung im Boden
- **Zertifizierungen:** Konform mit der europäischen Norm EN 1176, TÜV-SÜD zertifiziert
- **Geschätzte Montagezeit:** 3 Stunden

Bestandteile

- **Aufstiegsleiter:** ausgestattet mit Seitenstützen aus 15 mm HPL und rutschfesten Stufen aus Riffelblech-Aluminium, komplett mit Seitenschutz mit Handlauffunktion.
- **Rutschenmodul:** 100 cm hohe Rutschbahn aus Polyethylen, die über ein HPL-Verbindungspaneel mit der Tragstruktur verbunden ist.
- **Dekordach:** bestehend aus drei gefrästen elliptischen Elementen aus HPL-Schichtstoff.

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

