



Spielplatzrutsche h521_42

Spielplatzrutsche aus Stahl und HPL, Maße 236x76x168 cm. Widerstandsfähige Struktur für weiche Böden und korrosionsbeständige Komponenten.

Diese **Spielplatzrutsche** ist für die Installation in professionellen Spielbereichen konzipiert und garantiert ein sicheres und langlebiges Nutzungserlebnis für Kinder. Die Struktur besteht aus zwei Hauptmodulen: einer Aufstiegsleiter und der Rutschfläche. Die Stabilität des gesamten Geräts wird durch die Verwendung von **Stahlrohr** gewährleistet, das witterungsbeständig behandelt wurde, sowie durch Seitenwände aus **HPL** (High Pressure Laminate), einem Material, das für seine hohe mechanische Festigkeit und Farbbeständigkeit im Laufe der Zeit bekannt ist.

Technische Eigenschaften

- Gesamtmaße: L. 236 x B. 76 x H. 168 cm
- Rutschenstruktur: hochfester Metall
- Leitermaterial: Stahlrohr mit schützender Zinkgrundierung
- Seitenverkleidungen: HPL-Laminat
- Beschläge: Edelstahlschrauben mit Schutzsystem durch farbige HDPE-Kappen
- Verwendungszweck: Installation auf weichem Untergrund
- Empfohlenes Alter: ab 3 Jahren
- Zertifizierung: konform mit den geltenden Sicherheitsvorschriften für Spielgeräte

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

