

Spielanlage mit Rutsche und Balancierelement

Art.-Nr.: 2028

Preis: € 7.470



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 vielseitige **Spielanlage für den öffentlichen Bereich** wurde speziell für Kindertagesstätten, Schulen, kommunale Spielplätze und Wohnanlagen entwickelt. Die Kombination aus Rutsche, Podestbereich und Balancierelement bietet abwechslungsreiche Bewegungsanreize und fördert Motorik, Koordination sowie Gleichgewichtssinn bei Kindern im Alter von 1 bis 8 Jahren.

Der erhöhte Podestbereich ist über eine Rampe erreichbar und führt zur integrierten Rutsche. Seitlich sorgt ein geschwungenes Balancierelement für zusätzliche Bewegungsimpulse und unterstützt die Entwicklung der Körperkontrolle. Die thematisch gestalteten Seitenwände regen die Fantasie an und laden zu Rollenspielen ein. Mit einer maximalen Fallhöhe von 90 cm bietet die Spielanlage ein sicheres und zugleich spannendes Spielerlebnis.

Die robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI304 in Kombination mit langlebigen HDPE- und HPL-Platten gewährleistet hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine wartungsarme Nutzung im öffentlichen Raum. Damit eignet sich die Anlage ideal für Städte, Gemeinden und Wohnungsbaugesellschaften mit langfristigem Investitionsanspruch.

Produktdaten im Überblick

Materialien

- Standpfosten: Edelstahl AISI304, Rundrohr Ø 76,1 mm
- Wände: dreilagige farbige HDPE-Platte, 15 mm
- Podeste: farbige HPL-Platte, 13 mm
- Pfostenabschlüsse: Zapfen aus weichem EPDM-Gummi
- Alle Verbindungselemente: Edelstahl

Ausstattung

- Erhöhter Podestbereich
- Integrierte Rutschen
- Kletternetz
- Balancierelement
- Thematisch gestaltete Seitenwände
- Wartungsarme und langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Seitenwände HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich

Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten:

Altersempfehlung: 1-8 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



