

Spielanlage „Flamingo im Gras“ mit Edelstahlrutsche & Kletterelementen

Art.-Nr.: 9310

Preis: € 9.870



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.

Die außergewöhnliche Spielanlage „Flamingo im Gras“ vereint kreatives Design mit vielseitigen Kletter-, Balancier- und Rutschmöglichkeiten. Die auffällige Flamingo-Form macht dieses Spielplatzgerät zu einem echten Blickfang und sorgt gleichzeitig für ein abwechslungsreiches Spielerlebnis für Kinder im öffentlichen Raum.

Durch die Kombination aus Kletterelementen, Seilnetzen, Balancierbalken und Edelstahlrutsche werden gezielt Motorik, Gleichgewicht und Koordination gefördert. Ideal geeignet für Kindergärten, Schulen, kommunale Spielplätze, Parkanlagen und Freizeitanlagen, bietet diese Anlage hohen Spielwert bei gleichzeitig robuster und langlebiger Bauweise.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Konstruktion ist speziell für intensive Nutzung im öffentlichen Bereich konzipiert:

Ausstattung

Diese moderne Spielplatzanlage für den öffentlichen Bereich kombiniert außergewöhnliches Design mit hoher Funktionalität und sorgt für langfristige Attraktivität auf jeder Spiel- und Freifläche.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Gerätemaße: ca. 370 x 499 cm

Gesamthöhe: ca. 420 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 200 cm

Sicherheitsareal: ca. 703 x 879 cm

Altersempfehlung: ca. 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
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

