



Doppelschaukel für öffentliche Spielplätze

Art.-Nr.: 3024

Preis: € 1.420



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 moderne **Doppelschaukel für den öffentlichen Spielplatzbau** bietet klassischen Schaukelspaß für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Zwei Einzelsitze ermöglichen parallele Nutzung und fördern Bewegung, Koordination sowie soziale Interaktion im Außenraum.

Ideal für **Kommunen, Städte, Wohnungsbaugesellschaften, Architekten und Bauträger**, die eine langlebige, normgerechte und wartungsarme **Spielplatzlösung nach EN 1176** für Parkanlagen, Schulhöfe, Wohnquartiere oder Freizeitanlagen planen.

Die geschwungene Stahlkonstruktion kombiniert hohe Stabilität mit moderner Gestaltung und ist für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Verzinkte und pulverbeschichtete Stahlpfosten
- Robuste Kettenaufhängungen mit wartungsarmen Gelenken
- Witterungsbeständige Schaukelsitze
- Vandalismushemmende und langlebige Konstruktion

Technische Daten

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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

