

Doppelschaukel mit Kleinkindersitz

Art.-Nr.: 8003

Preis: € 1.780



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 hochwertige **Doppelschaukel für den öffentlichen Spielplatz** bietet klassischen Schaukelspaß für unterschiedliche Altersgruppen. Als robustes **Spielplatzgerät nach EN 1176** ist diese Schaukelanlage ideal geeignet für Kommunen, Städte, Kindergärten, Schulhöfe und öffentliche Außenanlagen.

Die Kombination aus einem Sicherheitssitz für Kleinkinder und einem klassischen Schaukelsitz ermöglicht paralleles Spielen für Kinder von 1 bis 12 Jahren. Mit einer maximalen Fallhöhe von 132 cm erfüllt dieses **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** alle sicherheitstechnischen Anforderungen und bietet gleichzeitig hohe Bewegungsdynamik.

Schaukeln fördert Gleichgewichtssinn, Koordination, Körperwahrnehmung und soziale Interaktion – ein unverzichtbares Element auf jedem modernen Spielplatz.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 197 x 345 cm
- **Gesamthöhe:** 251 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 132 cm
- **Sicherheitsareal:** 750 x 307 cm
- **Altersempfehlung:** 1-12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Schaukel / Stahltop
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die stabile A-Rahmen-Konstruktion aus Holz mit langlebigen Verbindungselementen gewährleistet hohe Standfestigkeit und eine lange Lebensdauer im kommunalen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei Schaukelplätze
- Kleinkindersitz
- Flachsitz

Diese normgerechte und langlebige **Doppelschaukel für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, wirtschaftliche und generationsübergreifende **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 197 x 345 cm
- **Gesamthöhe:** 251 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 132 cm
- **Sicherheitsareal:** 750 x 307 cm
- **Altersempfehlung:** 1-12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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

