

Mehrfach-Schaukelanlage

Art.-Nr.: 8516

Preis: € 7.890



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 Mehrfach-Schaukelanlage kombiniert außergewöhnliches Design mit vielseitigen Bewegungs- und Schaukelmöglichkeiten für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Die geschwungenen Holzpfosten sowie die großflächige Anordnung der Schaukelsitze schaffen eine moderne und offene Spielanlage mit hohem Wiedererkennungswert.

Die verschiedenen Schaukelmodule fördern spielerisch Gleichgewichtssinn, Koordination und motorische Entwicklung. Durch die Anordnung mehrerer Sitze eignet sich die Anlage ideal für gemeinsames Spielen und soziale Interaktion auf stark frequentierten Spielplätzen und modernen Bewegungsflächen.

Die robuste Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, pulverbeschichtetem Stahl sowie langlebigen EPDM-Schaukelsitzen gewährleistet eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im öffentlichen Bereich. Dank der hochwertigen Verarbeitung eignet sich die Anlage optimal für den langfristigen Einsatz auf kommunalen Spiel- und Freizeitflächen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

6 Schaukelmodule mit Brettsitz und Rückenstütze

6 tragende Holzpfosten

6 querliegende Stahlträger

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Abmessungen: 530 x 463 cm

Sicherheitszone: 1106 x 1176 cm

Gesamthöhe: 313 cm

Freie Fallhöhe: 129 cm

Altersangabe: 3 bis 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



