

Kleinkindschaukel mit Sicherheitssitz

Art.-Nr.: 3032

Preis: € 1.490



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 **Kleinkindschaukel für den öffentlichen Bereich** wurde speziell für Kinder im Alter von 1 bis 4 Jahren entwickelt. Das sichere **Spielplatzgerät für Kindergärten, Kitas und kommunale Spielplätze** ermöglicht erste Schaukelerfahrungen mit maximaler Stabilität und Schutz.

Der integrierte **Sicherheitssitz mit Rückenlehne und Halteelementen** bietet optimalen Halt für Kleinkinder und sorgt für ein geschütztes Schaukelerlebnis. Die schräg gestellten Stahlpfosten verleihen der Schaukelanlage eine moderne Optik und garantieren gleichzeitig hohe Standfestigkeit im öffentlichen Einsatz.

Ideal geeignet für **Kita-Außenbereiche, Krippen, öffentliche Spielplätze und Wohnanlagen**. Als **Schaukel nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen und bietet maximale Planungssicherheit für Kommunen und Träger.

Technische Daten

- Gerätemaße: 33 x 300 cm
- Gesamthöhe: 186 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 645 x 175 cm
- Altersempfehlung: 1-4 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Tragkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Sicherheitssitz mit stabiler Konstruktion für Kleinkinder
- Edelstahlketten mit wartungsarmer Lagertechnik
- Vandalismusresistente und langlebige Bauweise

Ausstattung

- Kleinkindschaukel mit Sicherheitssitz
- Hoher Seiten- und Rückenschutz für maximale Sicherheit
- Moderne, standfeste Stahlkonstruktion
- Ideal für Kindergärten, Krippen und kommunale Spielplätze
- Wartungsarme Ausführung für den öffentlichen Einsatz
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

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



