



Einzel Schaukel für öffentliche Spielplätze

Art.-Nr.: 8004

Preis: € 1.270



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 robuste **Einzelschaukel für den öffentlichen Spielplatz** ist ein klassisches und unverzichtbares **Spielplatzgerät nach EN 1176**. Sie eignet sich ideal für Kommunen, Städte, Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Außenbereiche, die langlebige und sichere **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

Die stabile A-Rahmen-Konstruktion bietet hohe Standfestigkeit und maximale Sicherheit. Der klassische Flachsitz ermöglicht dynamischen Schaukelspaß für Kinder im Alter von 3–12 Jahren. Mit einer maximalen Fallhöhe von 128 cm fördert diese **Schaukelanlage für öffentliche Spielplätze** Gleichgewichtssinn, Koordination, Körperwahrnehmung und motorische Entwicklung.

Als zentrales Spielelement auf jedem Spielplatz überzeugt diese Einzelschaukel durch ihre zeitlose Funktion, hohe Belastbarkeit und wartungsarme Konstruktion.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 197 x 226 cm
- **Gesamthöhe:** 251 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 128 cm
- **Sicherheitsareal:** 750 x 175 cm
- **Altersempfehlung:** 3–12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz/ mit Sthaltop
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die Kombination aus robustem Holztragwerk, stabilen Verbindungselementen und langlebigen Schaukelketten sorgt für hohe Lebensdauer und Investitionssicherheit im kommunalen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Ein Schaukelplatz
- Flachsitz

Diese normgerechte und langlebige **Einzelschaukel für öffentliche Spielplätze** ist die ideale

Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, wirtschaftliche und bewährte **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 197 x 226 cm
- **Gesamthöhe:** 251 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 128 cm
- **Sicherheitsareal:** 750 x 175 cm
- **Altersempfehlung:** 3-12 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
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



