



## Schaukelanlage mit zwei Einzelsitzen & zwei Kleinkindsitzen

Art.-Nr.: 3027

Preis: € 3.050



**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 vielseitige **Schaukel-Großanlage für öffentliche Spielplätze** kombiniert drei klassische Einzelsitze mit zwei Kleinkindsitzen und bietet damit ein generationenübergreifendes Spielangebot für Kinder von 1 bis 12 Jahren. Ideal für stark frequentierte Anlagen mit unterschiedlichen Altersgruppen.

Optimal für **Kommunen, Städte, Wohnungsbaugesellschaften, Architekten und Bauträger**, die eine inklusive, langlebige und normgerechte **Spielplatzlösung nach EN 1176** für Parkanlagen, Quartiersplätze, Schulhöfe oder Wohnanlagen realisieren möchten.

Die moderne Stahlkonstruktion mit geschwungenen Standpfosten steht für hohe Stabilität, Sicherheit und eine zeitgemäße Gestaltung im öffentlichen Raum.

## Technische Daten

## Materialien & Ausführung

- Verzinkte und pulverbeschichtete Stahlpfosten
- Wartungsarme Kettenaufhängungen
- Drei witterungsbeständige Einzelsitze
- Zwei sichere Kleinkindsitze mit Rundumschutz
- Für intensive Nutzung im öffentlichen Bereich ausgelegt

## 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
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

