



## Doppelschaukel aus Edelstahl

Art.-Nr.: 3020

Preis: € 2.150



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unsere 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 **Doppelschaukel für öffentliche Spielplätze** bietet klassischen Schaukelspaß für Kinder im Alter von 3–12 Jahren. Durch die stabile Edelstahlkonstruktion und die doppelt gelagerte Aufhängung ist das Spielgerät besonders langlebig und für stark frequentierte Außenbereiche bestens geeignet.

Die zwei Sicherheitsschaukelsitze ermöglichen paralleles Schaukeln und fördern Gleichgewichtssinn, Koordination sowie soziale Interaktion. Dank der hochwertigen Lagertechnik schwingt die Schaukel ruhig und gleichmäßig – ideal für Schulhöfe, Parkanlagen, Wohnquartiere oder kommunale Spielplätze.

Diese **Edelstahl-Doppelschaukel nach EN 1176** überzeugt durch Wartungsarmut, Korrosionsbeständigkeit und hohe Stabilität im täglichen Einsatz.

---

## Technische Daten

### Materialien & Konstruktion

Die massive Edelstahlrahmenkonstruktion sorgt für maximale Standfestigkeit und eine lange Lebensdauer im Außenbereich – selbst bei intensiver Nutzung.

### Ausstattung

Diese **Doppelschaukel mit Edelstahl-Standpfosten** ist eine sichere und langlebige Lösung für Städte, Gemeinden, Schulen und öffentliche Träger.

---

Technische Daten:

### Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		≤ 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

