



## Doppelschaukel aus Stahl

Art.-Nr.: 00305

Preis: € 1.590



**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 Doppelschaukel ist ein bewährter Klassiker für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen. Zwei gegenüberliegende Schaukelsitze ermöglichen gemeinsames Spielen und fördern Gleichgewicht, Koordination sowie soziale Interaktion bei Kindern im Alter von 3–14 Jahren.

Die stabile Stahlkonstruktion mit pulverbeschichteter Oberfläche sorgt für hohe Standfestigkeit und eine lange Lebensdauer im intensiven Dauereinsatz. Die Kettenaufhängungen gewährleisten ein ruhiges und sicheres Schwingverhalten. Durch die kompakte, klare Bauform lässt sich die Schaukel optimal in bestehende Spielplatzkonzepte integrieren. Selbstverständlich EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

### **Technische Daten**

- Gerätemaße: 326 x 199 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 128 cm
- Sicherheitsareal: 307 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3–14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

### **Materialien**

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Sitzflächen: Brett mit Aluminiumkonstruktion, überzogen mit weichem EPDM-Gummi
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

---

### **Ausstattung**

- Doppelschaukel mit zwei Schaukelsitzen
- Edelstahl Schaukelketten
- Stabile Quertraverse
- Wartungsarme Lagerung

### **Technische Daten**

- Gerätemaße: 326 x 199 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 128 cm
- Sicherheitsareal: 307 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3–14 Jahre

## Fallschutzhöhen

| Bodenmaterial                             | Beschreibung<br>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

