



## Einzel Schaukel aus Holz mit Stahltraverse

Art.-Nr.: 00301

Preis: € 1.220



**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 Bereich überzeugt durch ihre stabile A-Rahmen-Konstruktion aus verleimtem Nadelholz sowie eine langlebige, pulverbeschichtete Stahltraverse. Die klassische Form passt ideal in Schulhöfe, Kindergärten, Wohnanlagen und kommunale Spielplätze.

Schaukeln fördert Gleichgewicht, Koordination und Körpergefühl und gehört zu den beliebtesten Spielgeräten im Außenbereich. Die Konstruktion ist für hohe Beanspruchung ausgelegt und erfüllt sämtliche Anforderungen für den öffentlichen Einsatz.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 200 x 197 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 128 cm
- Sicherheitsareal: 175 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Ausstattung

- 1 Stahltraverse
- 1 Brettschaukelsitz
- 2 feuerverzinkte Schaukelketten
- A-Rahmen-Konstruktion mit 4 Standpfosten
- Feuerverzinkte Pfostenschuhe

---

## Materialien

- Standpfosten: verleimt aus Nadelholz mit einem Querschnitt von mindestens 90 x 90 mm feuerverzinkte Pfostenschuhe / Holz hat keinen Kontakt mit dem Boden
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
- Seitenwände und Dachplatten: Farbiges, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Alle Schrauben und Verbinder die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind bestehen aus Edelstahl

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 200 x 197 cm
- Gesamthöhe: 244 cm

- Maximale Fallhöhe: 128 cm
- Sicherheitsareal: 175 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3-14 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
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

