

## Nestschaukel aus Holz mit Stahltraverse

Art.-Nr.: 00303

Preis: € 2.280



**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 hochwertige Nestschaukel für den öffentlichen Bereich bietet großzügigen Schaukelspaß für mehrere Kinder gleichzeitig. Durch die runde Nestschaukel mit stabilem Seilnetz entsteht ein besonders sicheres und komfortables Schaukelerlebnis – ideal für Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen.

Nestschaukeln fördern Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion, da mehrere Kinder gemeinsam schaukeln können. Die robuste A-Rahmen-Holzkonstruktion in Kombination mit einer pulverbeschichteten Stahltraverse sorgt für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer im Außenbereich.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 294 x 197 cm
- Gesamthöhe: 244 cm
- Maximale Fallhöhe: 133 cm
- Sicherheitsareal: 225 x 750 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien

- Standpfosten: verleimt aus Nadelholz mit einem Querschnitt von mindestens 90 x 90 mm feuerverzinkte Pfostenschuhe / Holz hat keinen Kontakt mit dem Boden
- 1x Nestsitz mit 100 cm Durchmesser
- Alle Schrauben und Verbinder die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind bestehen aus Edelstahl

---

## Ausstattung

- 1 Stahltraverse
- 1 Nestschaukelsitz (Durchmesser 100cm)
- 4 feuerverzinkte Aufhängungsketten
- A-Rahmen-Konstruktion mit 4 Standpfosten
- Feuerverzinkte Pfostenschuhe

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 294 x 197 cm
- Gesamthöhe: 244 cm

- Maximale Fallhöhe: 133 cm
- Sicherheitsareal: 225 x 750 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
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



