



## Nestschaukel

Art.-Nr.: 3030

Preis: € 2.890



**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** ist ein beliebtes **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und kommunale Spielplätze**. Durch die großzügige Sitzfläche ermöglicht die Nestschaukel gemeinsames Schaukeln mehrerer Kinder gleichzeitig und fördert Gleichgewicht, Koordination sowie soziale Interaktion.

Die stabile Stahlkonstruktion sorgt für maximale Sicherheit und Langlebigkeit im öffentlichen Raum. Ideal geeignet für **Schulhöfe, Wohnanlagen, Stadtparks und Freizeitflächen**. Dank der offenen Bauweise bietet die Schaukel eine besonders dynamische und gleichmäßige Bewegung.

Als **Schaukelanlage nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen und bietet Architekten, Landschaftsplanern und Gemeinden höchste Planungssicherheit.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 100 x 278 cm
- Gesamthöhe: 231 cm
- Maximale Fallhöhe: 133 cm
- Sicherheitsareal: 750 x 235 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Tragkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Robuste Nestschaukel mit stabilem Rahmen und langlebigem Seilnetz
- Edelstahlketten mit wartungsarmer Lagertechnik
- Vandalismusresistente Bauweise für den dauerhaften Einsatz

---

## Ausstattung

- Nestschaukel/ Nest-Durchmesser: 100 cm (wahlweise auch 120cm)
- Dynamische Schaukelbewegung mit hoher Stabilität
- Langlebige, wartungsarme Materialien
- Ideal für Schulen, Kindergärten und kommunale Spielplätze
- Geeignet für stark frequentierte Außenbereiche
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 100 x 278 cm
- Gesamthöhe: 231 cm
- Maximale Fallhöhe: 133 cm
- Sicherheitsareal: 750 x 235 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



