

## Bogenschaukel / Nestschaukel

Art.-Nr.: 3009

Preis: € 4.880



**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-Kombination für den öffentlichen Bereich** bietet dynamischen Schaukelspaß für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Das großzügige **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und kommunale Spielplätze** ermöglicht gemeinsames Schaukeln, fördert Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion.

Die integrierte **Nestschaukel mit 100 cm Durchmesser** lädt mehrere Kinder gleichzeitig zum Schwingen ein und eignet sich ideal für inklusives Spielen. Optional ist die Nestschaukel auch mit **120 cm Durchmesser** erhältlich – perfekt für höhere Nutzerzahlen und noch mehr Spielkomfort.

Dank der stabilen Bauweise ist diese **Schaukelanlage nach EN 1176** optimal für stark frequentierte Außenbereiche wie Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Grünflächen geeignet.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 520 x 600 cm
- Gesamthöhe: 270 cm
- Maximale Fallhöhe: 148 cm
- Sicherheitsareal: 790 x 790 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 Netz
- Witterungsbeständige Kettenaufhängung
- Wartungsarme, kugelgelagerte Aufhängungssysteme

---

## Ausstattung

- Nestschaukel mit 100 cm Durchmesser (optional 120 cm)
- Großzügiger Schaukelbereich für mehrere Kinder
- Robuste, vandalismusresistente Konstruktion
- Geeignet für stark frequentierte öffentliche Spielplätze
- Ideal für Schulen, Kindergärten und Wohnanlagen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 520 x 600 cm
- Gesamthöhe: 270 cm
- Maximale Fallhöhe: 148 cm
- Sicherheitsareal: 790 x 790 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



