

## Dinosaurier-Nestschaukel

Art.-Nr.: 8509

Preis: € 4.550



**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.

Die Dinosaurier-Nestschaukel kombiniert modernes Design mit hohem Spielwert für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Durch die markanten Dinosaurierkopf-Elemente sowie die geschwungenen Holz- und Edelstahlkonstruktionen entsteht eine außergewöhnliche Schaukelanlage mit hohem Wiedererkennungswert und attraktiver Optik für moderne Bewegungslandschaften.

Die großzügige Nestschaukel bietet Kindern ein gemeinsames Schaukelerlebnis und fördert spielerisch Gleichgewichtssinn, Koordination und soziale Interaktion. Durch die runde Schaukelkonstruktion eignet sich die Anlage ideal für gemeinsames Spielen sowie für inklusive Spielbereiche auf öffentlichen Anlagen.

Die hochwertige Kombination aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl AISI 304 sowie langlebigen HDPE-Elementen sorgt für eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im Außenbereich. Dank der robusten Verarbeitung eignet sich die Nestschaukel optimal für stark frequentierte Spielplätze und kommunale Bewegungsflächen.

---

## **Technische Daten**

---

## **Materialien & Konstruktion**

### **Ausstattung**

2 dekorative Elemente in Form eines Dinosaurierkopfes

1 Nestschaukelsitz mit Ø 100 cm

2 gebogene Holztragpfosten

2 gebogene Edelstahlstützen

### **Technische Daten**

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Maße: 285 x 265 cm

Sicherheitszone: 235 x 750 cm

Gesamthöhe: 308 cm

Freie Fallhöhe: 132 cm

Altersangabe: 3 bis 12 Jahre

## 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



