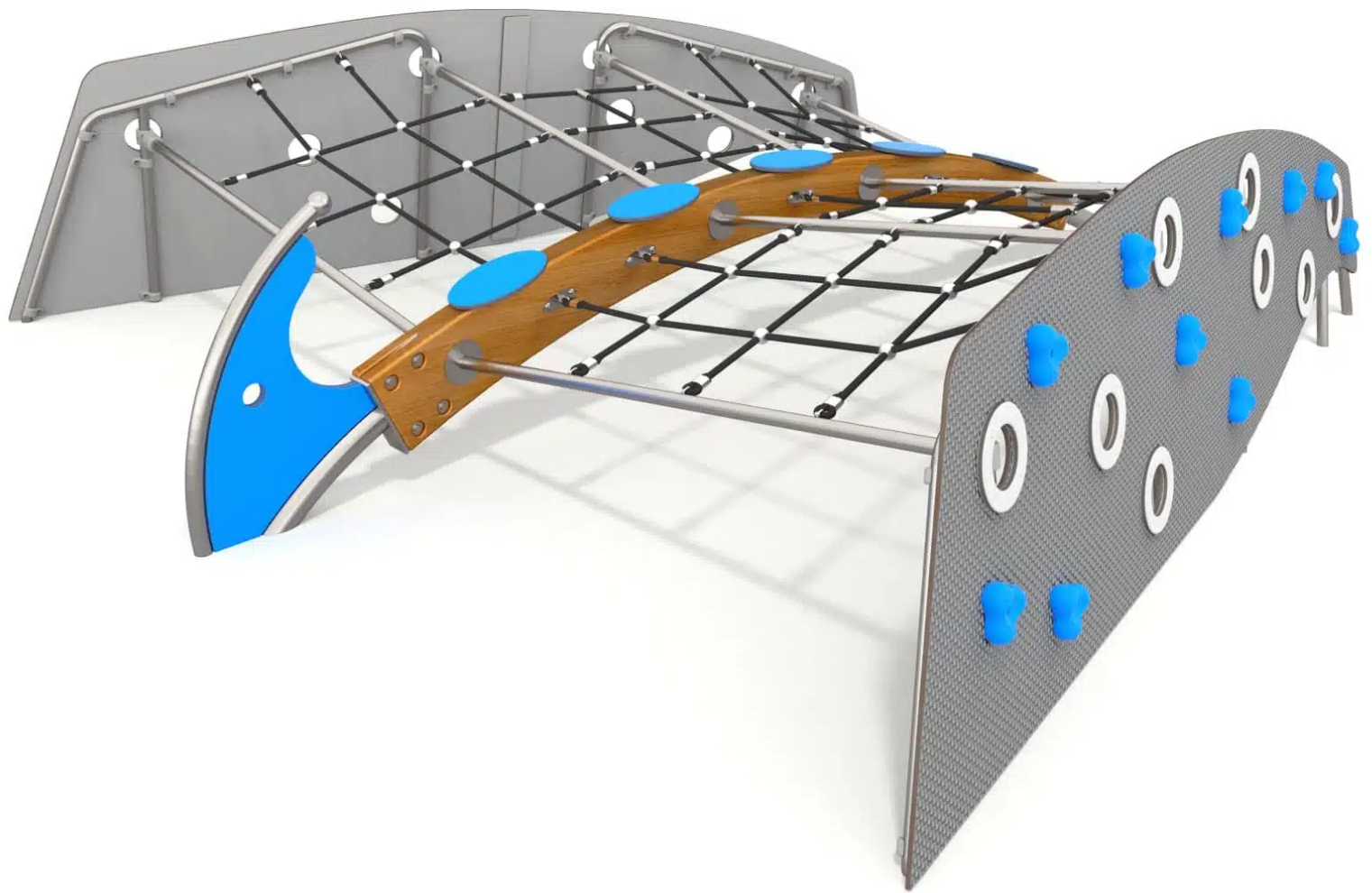


## Dinosaurier-Kletteranlage mit Kletterwand

Art.-Nr.: 8507

Preis: € 8.490



**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 kompakte Dinosaurier-Kletteranlage verbindet modernes Design mit vielseitigen Kletter- und Balancierfunktionen für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Die außergewöhnliche Gestaltung mit geschwungenen Formen, integrierten Kletternetzen und dekorativen Dinosaurier-Elementen macht die Anlage zu einem attraktiven Blickfang für moderne Spiel- und Bewegungslandschaften.

Die unterschiedlichen Kletter- und Balancierelemente fördern spielerisch Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten. Durch die Kombination aus vertikalen Netzen, Kletterwänden und dem gebogenen Mittelbereich mit integrierten Trittflächen entstehen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem Spielwert für Kinder verschiedener Altersgruppen.

Die robuste Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl sowie langlebigen HPL- und HDPE-Elementen gewährleistet eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im öffentlichen Bereich. Dank der hochwertigen Verarbeitung eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte Spielplätze und moderne Bewegungsflächen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

8 Stahlquerstreben

2 vertikale Kletternetze

2 Kletterwände mit Klettersteinen und Durchstiegsöffnungen

1 gebogener Mittelpfosten mit integrierten Podesten zum Balancieren und Durchqueren

Lorem ips **Technische Daten**

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich.

Geräteabmessungen: 390 x 393 cm

Sicherheitszone: 690 x 693 cm

Gesamthöhe: 91 cm

Fallhöhe: 91 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

