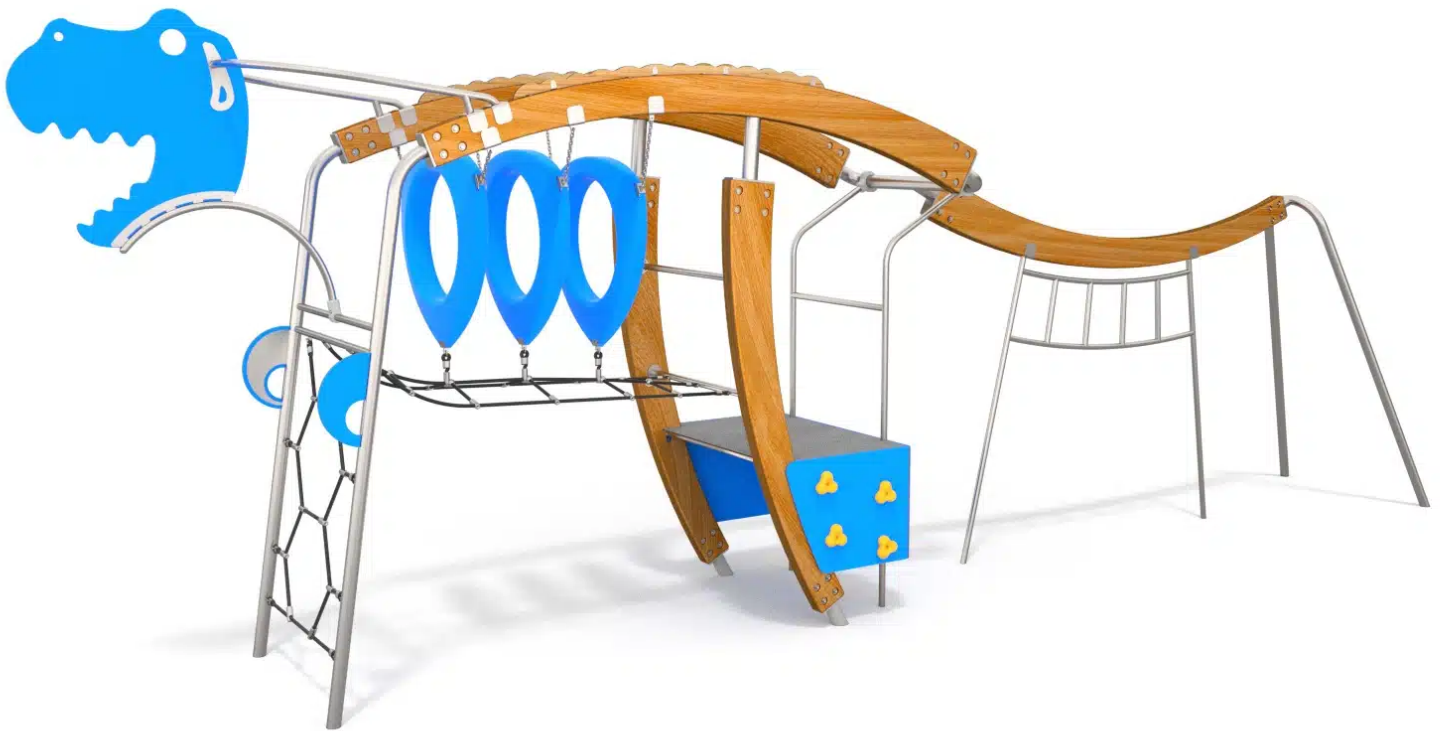


Dinosaurier-Kletteranlage

Art.-Nr.: 8503

Preis: € 9.935



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-Kletteranlage „Tyrannosaurus“ verbindet fantasievolles Design mit vielseitigen Bewegungs- und Kletterfunktionen für moderne öffentliche Spielplätze. Die markante Gestaltung mit großem Dinosaurierkopf, beweglichen Spielelementen und geschwungenen Konstruktionen macht diese Spielanlage zu einem echten Highlight auf Schulhöfen, Freizeitflächen, Parkanlagen und kommunalen Spielbereichen.

Die verschiedenen Kletter-, Balancier- und Hangelemente fördern spielerisch Koordination, Kraft, Gleichgewicht und motorische Fähigkeiten. Durch das vertikale Seilnetz, die Kletterwände, beweglichen Ringe sowie die horizontalen Netze entstehen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem Spielwert für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen.

Die Kombination aus gebogenen Holzelementen, Edelstahlkonstruktion, langlebigen HPL-Platten und robusten Seilnetzen sorgt für eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im öffentlichen Bereich. Dank der hochwertigen Verarbeitung eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte Spielplätze und anspruchsvolle Bewegungslandschaften.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

3 gebogene Pfosten in horizontaler Ausführung

2 Holztragpfosten

8 Stahltragpfosten

1 vertikales Seilnetz

3 bewegliche Kletterringe

1 horizontale Leiter

2 Kletterwände

1 Tyrannosaurus-Kopf

1 horizontales Seilnetz

1 Podest aus HPL-Platte

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Geräteabmessungen: 866 x 128 cm

Sicherheitszone: 1279 x 593 cm

Gesamthöhe: 302 cm

Altersangabe: 3 bis 12 Jahre

Freie Fallhöhe: 278 cm

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

