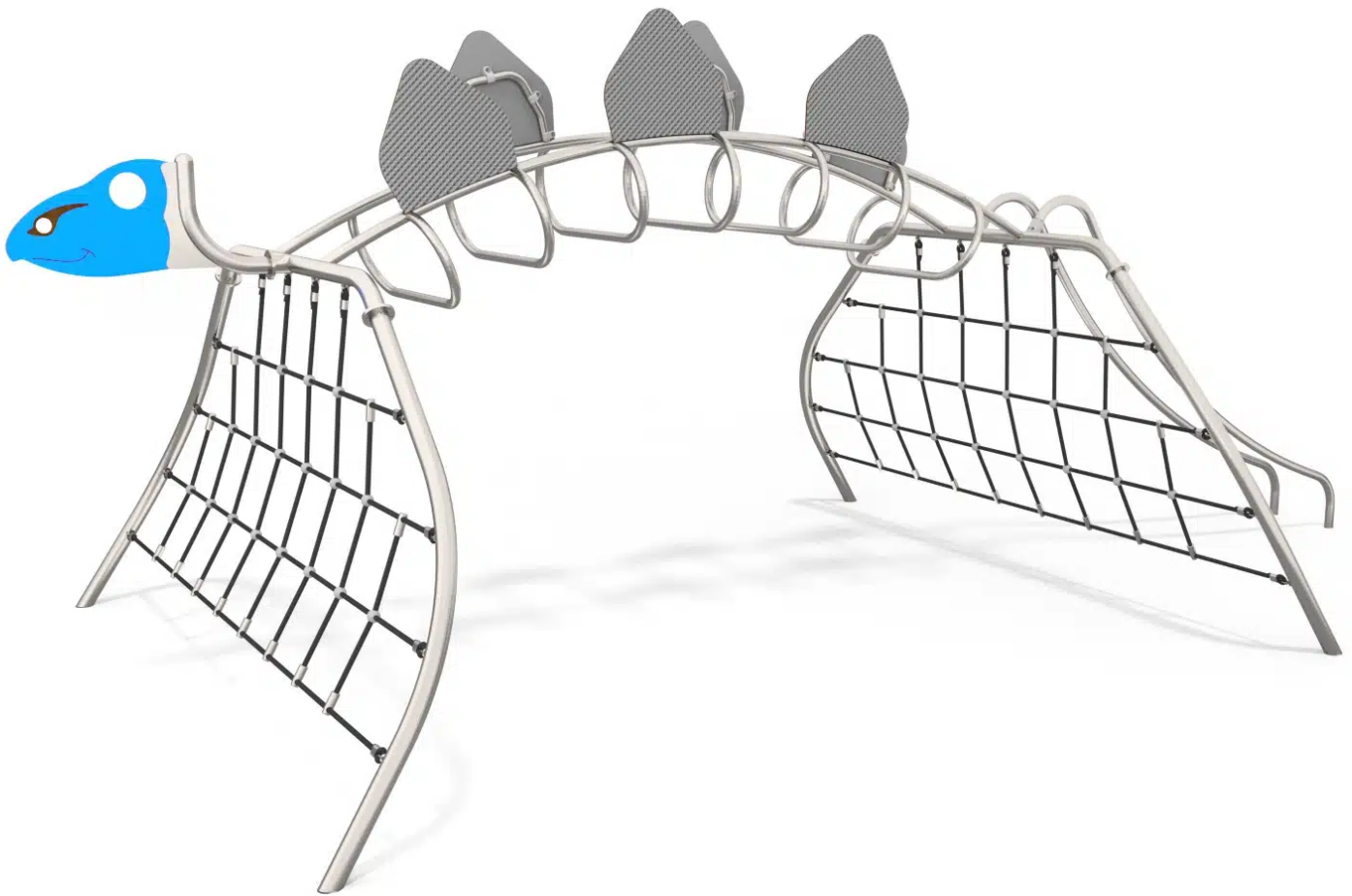


Dinosaurier-Kletteranlage aus Edelstahl

Art.-Nr.: 8501

Preis: € 7.390



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.

8501

Dinosaurier-Kletteranlage aus Edelstahl

Diese moderne Dinosaurier-Kletteranlage kombiniert fantasievolles Design mit anspruchsvollen Kletter- und Bewegungsfunktionen für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Die markante Gestaltung mit Dinosaurierkopf, geschwungener Edelstahlkonstruktion und großflächigen Kletternetzen macht die Anlage zu einem besonderen Blickfang in modernen Spiel- und Bewegungslandschaften.

Die unterschiedlichen Kletterelemente fördern spielerisch Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten. Durch die Kombination aus Kletternetzen, gebogener Hangelleiter und integrierter Rutschfunktion entstehen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem Spielwert für Kinder verschiedener Altersgruppen.

Die hochwertige Konstruktion aus Edelstahl AISI 304 sowie die robusten Seil- und HPL-Elemente gewährleisten eine hohe Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit im öffentlichen Bereich. Die offene Bauweise sorgt zudem für eine gute Einsehbarkeit und hohe Sicherheit auf stark frequentierten Spielplätzen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

6 Wandplatten entlang des Dinosaurier-Rückgrats

2 Kletternetze

1 gebogene horizontale Leiter

1 Rutschrohr

1 Dinosaurierkopf

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Abmessungen: 324 x 623 cm

Sicherheitsbereich: 624 x 957 cm

Gesamthöhe: 244 cm

Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre

Freie Fallhöhe: 200 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

