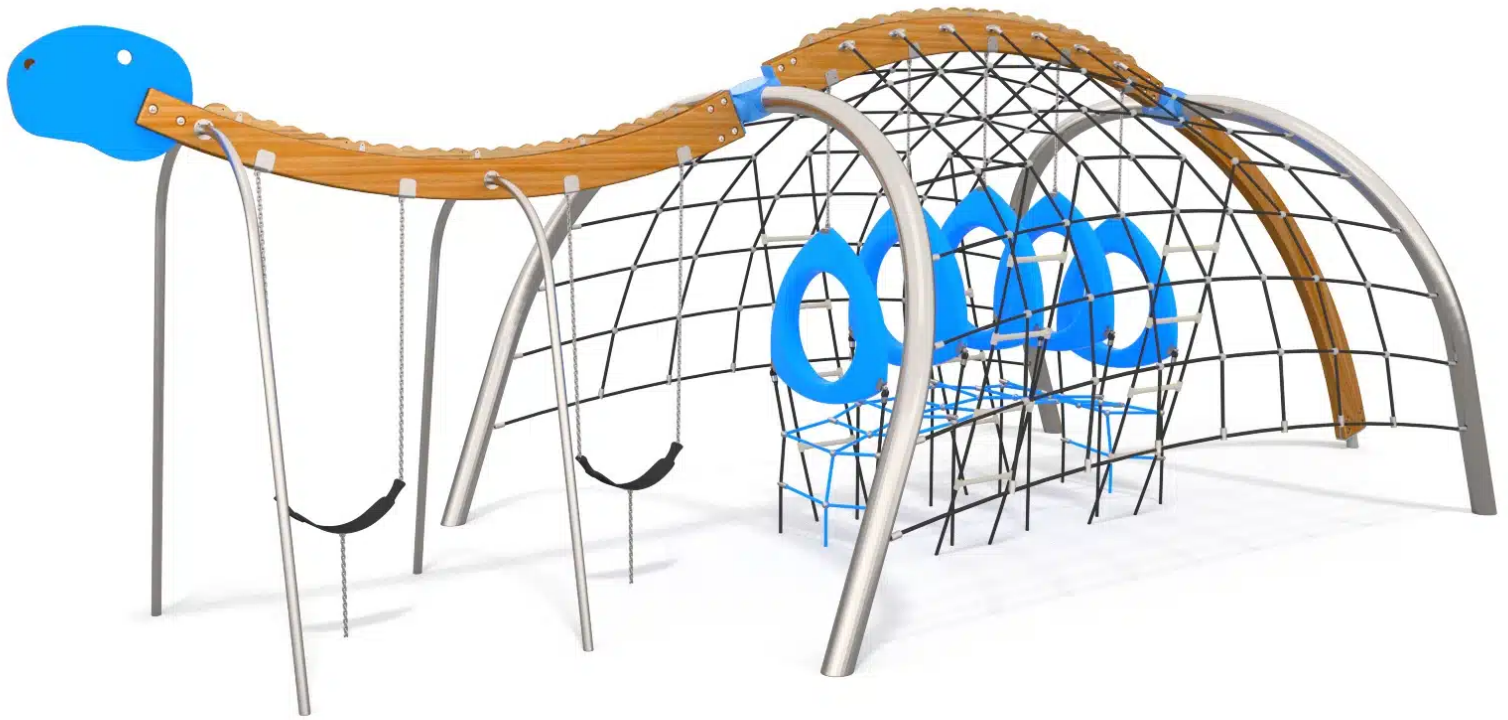


Kletterparcours „Dino“

Art.-Nr.: 8505

Preis: € 17.990



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.

Der Hindernisparcours „Dinozaur – Diplodok“ verbindet fantasievolles Dinosaurier-Design mit vielseitigen Kletter-, Balancier- und Bewegungsfunktionen für anspruchsvolle Spielplatzlandschaften. Die außergewöhnliche Formgebung in Kombination mit großen Netzflächen, beweglichen Spielelementen und integrierten Flexi-Sitzen macht diese Spielanlage zu einem echten Blickfang auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen, Freizeitparks und modernen Bewegungsarealen.

Kinder können auf unterschiedlichen Ebenen klettern, balancieren, hangeln und ihre motorischen Fähigkeiten spielerisch trainieren. Die zahlreichen Netzstrukturen, Seilleitern und beweglichen Ringe fördern Koordination, Gleichgewicht, Kraft und räumliches Denken. Gleichzeitig schaffen die offenen Konstruktionen vielfältige Bewegungsabläufe und soziale Spielmöglichkeiten für mehrere Kinder gleichzeitig.

Durch die Kombination aus gebogenen Holzträgern, Edelstahlkonstruktionen, langlebigen Kunststoffelementen und robusten Seilnetzen eignet sich die Anlage optimal für den langfristigen Einsatz im öffentlichen Bereich. Die hochwertige Verarbeitung sowie die widerstandsfähigen Materialien gewährleisten eine hohe Stabilität und geringe Wartungsanforderungen auch bei intensiver Nutzung.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

- 1 dekorative Platte in Form eines Diplodok-Kopfes
- 3 gebogene Holzkonstruktionsträger
- 4 tragende Edelstahlbeine
- 4 Stützpfeiler
- 2 vertikale Seilnetze zur Gestaltung des Dinosaurierkörpers
- 1 horizontales Kletternetz
- 4 Seilleitern mit Sprossen
- 5 bewegliche Kletterringe

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Geräteabmessungen: 905 x 356 cm

Sicherheitsbereich: 1246 x 718 cm

Gesamthöhe: 291 cm

Altersangabe: 3 bis 12 Jahre

Freie Fallhöhe: 259 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

