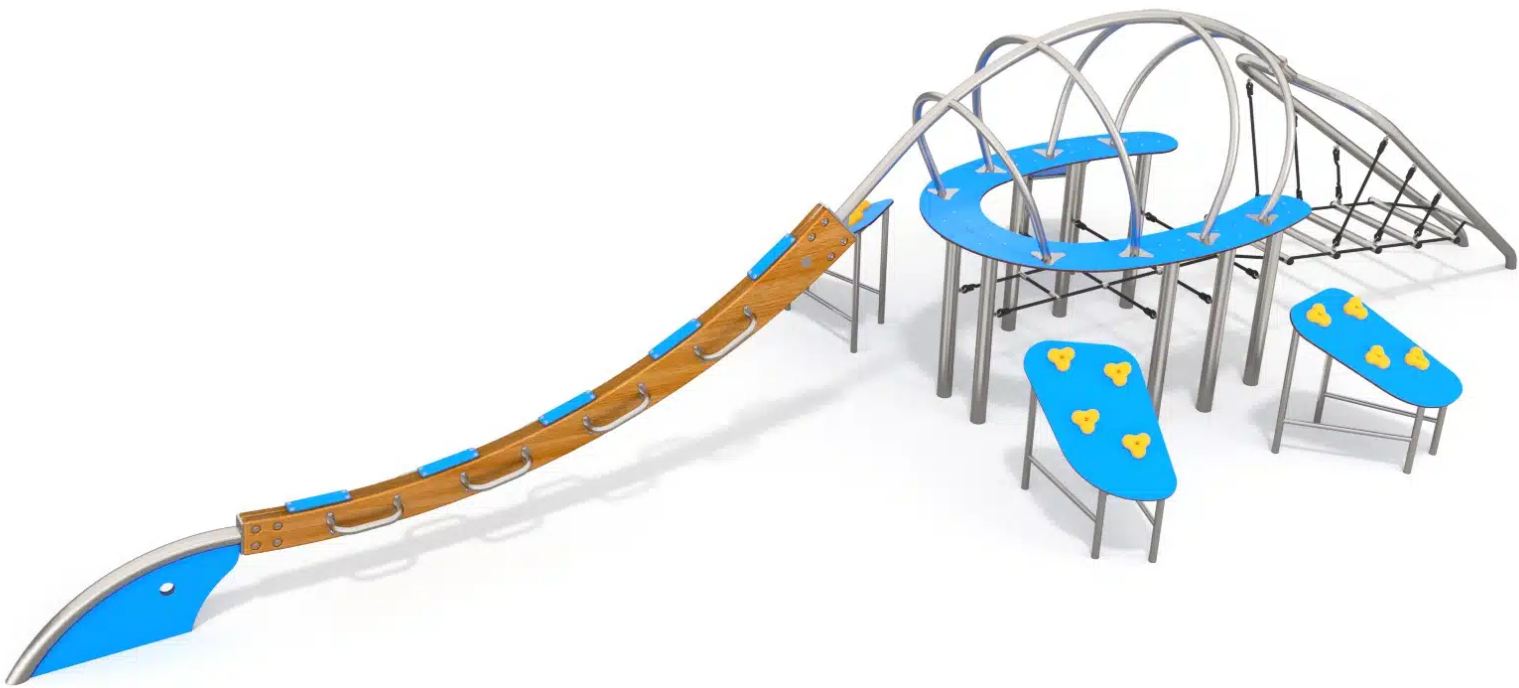


Dino-Hindernisparcours

Art.-Nr.: 8504

Preis: € 13.580



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 Dino-Hindernisparcours kombiniert fantasievolles Dinosaurier-Design mit vielseitigen Bewegungs- und Kletterelementen für moderne öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Durch die geschwungene Konstruktion, die integrierten Kletterwände sowie die markanten Dinosaurier-Elemente entsteht eine außergewöhnliche Spielanlage mit hohem Erlebnis- und Bewegungswert.

Die unterschiedlichen Balancier-, Kletter- und Hangelemente fördern spielerisch Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten. Besonders die Kombination aus Seilnetz, Seilbrücke, Kletterwänden und dem langen Dinosaurier-Hals mit integrierten Haltegriffen sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und spannende Spielmöglichkeiten für Kinder verschiedener Altersgruppen.

Die robuste Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl AISI 304 sowie langlebigen HDPE- und HPL-Elementen gewährleistet eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im öffentlichen Bereich. Durch die hochwertige Materialauswahl eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte Spielplätze und moderne Bewegungslandschaften.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

1 Hufeisenelement aus HDPE- oder HPL-Platte mit 8 Konstruktionspfosten

1 horizontales Seilnetz

4 Kletterwände mit Klettersteinen auf Stahlrahmen

1 Seilbrücke mit Sprossen und Seilen

1 gebogener Pfosten als Dinosaurier-Hals mit 8 Stahlgriffen

1 Dinosaurierkopf

11 tragende Pfosten der Hauptkonstruktion

Abmessungen: 846 x 317 cm

Sicherheitsbereich: 1146 x 617 cm

Gesamthöhe: 194 cm

Altersangabe: 3 bis 12 Jahre

Freie Fallhöhe: 194 cm

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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

