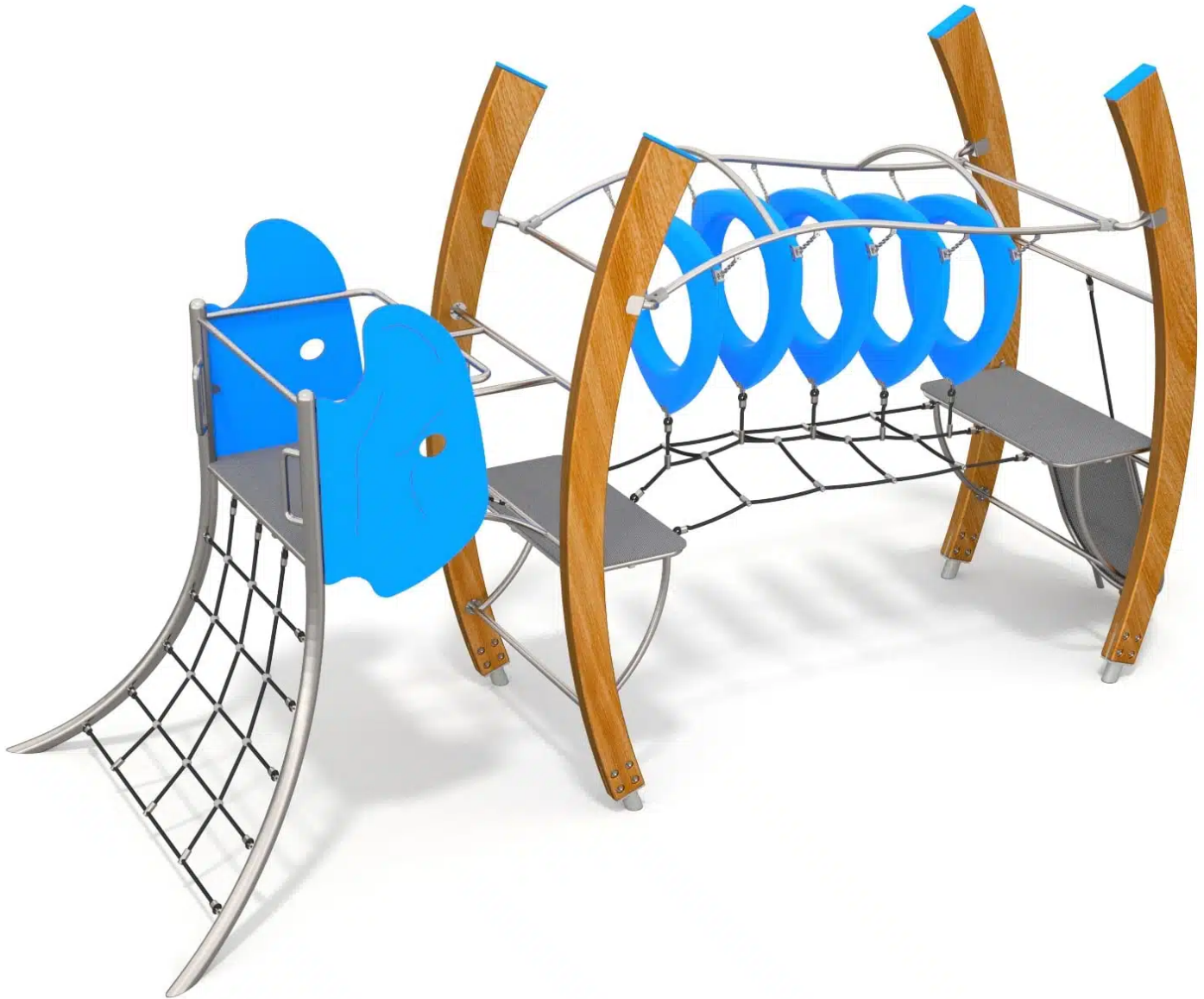


Dinosaurier-Spielanlage „Mammut“

Art.-Nr.: 8502

Preis: € 9.249



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-Spielanlage „Mammut“ kombiniert modernes Design mit vielseitigen Kletter-, Balancier- und Bewegungsfunktionen für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Durch die markanten Mammut-Seitenplatten, die gebogenen Holzelemente sowie die integrierten Kletter- und Hangelemente entsteht eine außergewöhnliche Spielanlage mit hohem Wiedererkennungswert.

Die verschiedenen Kletter- und Balancierelemente fördern Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten spielerisch und abwechslungsreich. Besonders die Kombination aus Kletternetz, beweglichen Ringen, Podesten und Kletterwand schafft vielfältige Bewegungsabläufe und lädt Kinder zum aktiven Spielen und Entdecken ein.

Die robuste Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl AISI 304 sowie langlebigen HDPE- und HPL-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 Bewegungslandschaften.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

2 Seitenplatten in Form eines Mammutkopfes

2 Netze (1 schräges Netz zwischen Stahlpfosten, 1 horizontales Netz)

5 bewegliche Ringe

1 Kletterwand mit Klettersteinen und Sicherungsseil

4 gebogene Holzkonstruktionspfosten

2 Edelstahl-Tragpfosten

3 Podeste

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Abmessungen: 244 x 579 cm

Sicherheitszone: 544 x 879 cm

Gesamthöhe: 313 cm

Altersangabe: 3 bis 12 Jahre

Freie Fallhöhe: 150 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

