

Kletteranlage mit Stehkarussell

Art.-Nr.: 8514

Preis: € 11.450



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.

Dieses vielseitige Fitness- und Kletterset kombiniert moderne Bewegungs- und Spielelemente zu einer abwechslungsreichen Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Die Kombination aus Karussell, Kletterwand, beweglichen Ringen, Seilbrücke und Feuerwehrstange schafft eine dynamische Bewegungslandschaft mit hohem Spiel- und Trainingswert.

Die verschiedenen Kletter-, Balancier- und Bewegungsfunktionen fördern spielerisch Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten. Besonders die beweglichen Kletterringe, das Atlas-Karussell sowie die integrierten Podeste und Netze ermöglichen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und spannende Herausforderungen für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen.

Die hochwertige Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl AISI 304 sowie langlebigen HPL-, HDPE- und Polycarbonat-Elementen gewährleistet eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im öffentlichen Bereich. Dank der robusten Verarbeitung eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte Spielplätze und moderne Bewegungsflächen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

1 Kletterwand mit Klettersteinen

1 horizontale Seilbrücke

1 dreieckiger Edeltahlurm mit zwei beweglichen Podesten

4 bewegliche Kletterringe

4 gebogene Tragpfosten

1 Atlas-Karussell

1 doppelte Edeltahlrutsche

1 Feuerwehrstange

1 vertikales Seilnetz

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Geräteabmessungen: 660 x 237 cm

Sicherheitszone: 965 x 545 cm

Gesamthöhe: 312 cm

Freie Fallhöhe: 150 cm

Altersangabe: 3 bis 12 Jahre

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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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



