



Kletterkombination mit Hangelstrecke, Netzmodul & Turmrutsche

Art.-Nr.: 1113

Preis: € 7.890



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.

Diese vielseitige Kletter-Spielanlage verbindet anspruchsvolle Kletterelemente mit klassischem Rutschspaß und bietet Kindern von 3 bis 12 Jahren ein abwechslungsreiches Bewegungsangebot im öffentlichen Raum. Durch die Kombination aus Turm, Kletterparcours und Hangelstrecke entsteht ein sportlicher Spielbereich, der Motorik, Kraft und Koordination gezielt fördert.

Der Spielturm mit überdachtem Podest bildet den zentralen Startpunkt der Anlage. Von hier aus gelangen Kinder zur Anbaurutsche oder in den angeschlossenen Kletterbereich. Eine gebogene Kletterleiter, vertikale Kletterwand mit Griffen sowie ein integriertes Netzmodul sorgen für unterschiedliche Schwierigkeitsgrade und vielseitige Bewegungsabläufe. Die Hangelstrecke stärkt Armkraft und Körperspannung und macht die Anlage besonders attraktiv für bewegungsfreudige Kinder.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 2,19 m eignet sich diese Spielkombination ideal für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitanlagen mit sportlichem Anspruch.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich

Technische Daten

Fallschutzhöhen

| Bodenmaterial | Beschreibung | Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt | Max. Fallhöhe |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä) | Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

