



## Klettergerüst für Spielbereiche h350\_311

Klettergerüst aus nordischem Kieferschichtholz, 120x250x220 cm. EN 1176-zertifizierte Multi-Aktivitäts-Struktur für 9 Benutzer.

Dieses **Klettergerüst** stellt eine komplette Lösung für die Ausstattung von Spielplätzen dar, konzipiert um spielerische körperliche Aktivität mit der Entwicklung motorischer Fähigkeiten von Kindern im Alter zwischen **5 und 12 Jahren** zu verbinden. Das System schafft einen dynamischen Parcours an mehreren Stationen und ermöglicht die gleichzeitige Nutzung durch bis zu **9 Benutzer**. Dies macht es ideal für stark frequentierte Bereiche, in denen der Raum optimiert werden muss, ohne auf die Vielfalt körperlicher Reize zu verzichten.

Die Struktur besteht aus Hochleistungsmaterialien: Das **nordische Kieferschichtholz** ist im Autoklav mit ungiftigen Salzen behandelt, um maximale Witterungsbeständigkeit zu gewährleisten, während die Eckverbindungen aus **feuerverzinktem Stahl** und die verzinkten Stahlschrauben 8.8 eine hervorragende strukturelle Stabilität über die Zeit sicherstellen. Die Sicherheit ist in jedem Detail integriert, von der Verwendung von Seilen mit Stahlkern bis hin zu den normgerechten Nylon-Abdeckkappen für Muttern.

## Technische Eigenschaften

- **Maximaler Platzbedarf:** L. 120 x T. 250 x H. 220 cm
- **Fallhöhe:** 220 cm
- **Aufprallfläche:** 33,50 m<sup>2</sup>
- **Mindestinstallationsraum:** 650 x 525 cm
- **Kapazität:** bis zu 9 Benutzer gleichzeitig
- **Hauptmaterial:** kesseldruckimprägniertes nordisches Kieferschichtholz
- **Tragstruktur:** quadratische Pfosten mit einem Querschnitt von 9 x 9 cm
- **Metallkomponenten:** feuerverzinkte Verbindungen und Halterungen; Schrauben 8.8 mit selbstsichernden Muttern
- **Kletterausstattung:** 1 Kletternetz mit 9x9 cm Rahmen und Nylonnetz mit Stahlkern
- **Aufstiegssysteme:** 1 vertikale Strickleiter aus verstärktem Seil mit Polyethylen-Sprossen; 1 Kletterseil mit Stahlkern
- **Fitnessgeräte:** 2 Kletterstangen aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlrohr (180°); 1 Sprossenwand mit Iroko-Sprossen Ø 45 mm
- **Horizontale Entwicklung:** 1 oberes Kletterelement mit Iroko-Sprossen Ø 45 mm
- **Sicherheitsdetails:** Seilklemmen und farbige Nylon-Abdeckkappen für Muttern nach Norm
- **Befestigung:** System zum Einbetonieren
- **Zertifizierung:** Entspricht den europäischen Normen EN 1176 (TÜV SÜD)

Abbildungen rein indikativ

## INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 2200.000000
- **Breite in mm** 1200.000000
- **Tiefe in mm** 2500.000000



### Klettergerüst für Spielbereiche h350\_311

Höhe in mm: 399 mm  
Breite in mm: 401 mm  
Tiefe in mm: 400 mm