



## Structure d'escalade pour enfants h575\_31

Structure extérieure d'escalade pour enfants. Conforme à la norme UNI EN 1176. Dimensions : L133 x P133 x H200 cm

Structure d'escalade en bois pour enfants, idéale pour équiper et enrichir les aires de jeux. Composée d'un filet d'escalade en corde, d'un escalier en corde, d'une corde de remontée et d'un poteau métallique de descente. La structure portante est réalisée en utilisant 4 poteaux en bois de pin nordique et un profil supérieur en acier galvanisé et peint. Les poteaux en bois sont complets avec les bases des supports galvanisés pour l'ancrage au sol. Cette structure sera l'un des jeux les plus appréciés par les enfants car elle leur permettra de s'amuser tout en développant et en améliorant leurs capacités motrices.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions encombrement : L133 x P133 x H200 cm
- Zone de sécurité : 533 x 533 cm
- Hauteur max de chute : 200 cm
- Surface anti-traumatique : 28.4 m<sup>2</sup>
- Âge d'utilisation : 3-8 ans
- Nombre d'utilisateurs : 3+
- Matériel : bois et métal
- Produit conforme à la norme UNI EN 1176

\*Les couleurs varient selon la disponibilité en stock

## INFORMATIONS

- Hauteur en mm 2000.0000
- Largeur en mm 1330.0000
- Profondeur en mm 1330.0000

## Structure d'escalade pour enfants h575\_31



### Structure d'escalade pour enfants h575\_31

Hauteur mm: 399 mm

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm