



# Installation de grimpe - camp YETI en robinier CHF 0,00 taxe inclu

Référence BTAW?K2?Yeti?100



## caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 5-7

Longueur [mm]:: 6000 Largeur [mm]:: 3000

Max. hauteur de chute [cm]:: 270
Protection de chute [m,m2]:: 10x7m

# Description brève du produit :

Installation de grimpe - camp du YETI - en robinier - écorcé et poncé - paroi de grimpe en bois douglas non traité

# **Description du produit:**

Installation de grimpe - camp du Yeti - aus Robinienholz - écorcé et poncé - paroi de grimpe en bois douglas non traité

- Paroi d'escalade K2
- Filet de grimpe
- Filet hamac

Grimper - se suspendre - rester en équilibre: un défi aux enfants et aux adolescents qui leur donne un sentiment de succès et qui les rend forts.

### **Propriétés**

Le robinier, avec une densité apparente de 0,75 g/cm3 et une teneur en humidité de 12 jusqu'à 15 %, est un des bois de construction les plus lourds d'Europe. Corrélativement le bois est très dur, et associe une haute solidité à une grande élasticité. Pour ainsi dire incassable il dure nettement plus longtemps que le chêne. D'après la norme DIN 68 364, le robinier est le seul bois européen de la classe de résistance nº 1. C'est pourquoi d'après la





norme DIN 7926, il peut être utilisé sans protection chimique du bois pour la construction d'engins de place de jeux pour les enfants. Ces caractéristiques créent de bonnes possibilités d'utilisation pour les zones de hautes charges mécaniques et extrêmement influencées par l'environnement (p.ex. travaux de terrassement, ingénierie hydraulique, construction navale, installations portuaires fluviales ou maritimes, industrie alimentaire,...)

### Corde Hercule résistante à l'abrasion

Pour les cordages, la compétence HUCK se fait spécialement remarquer : la corde Hercule se compose de 6 tresses d'acier tordues de 2,5 mm. Chacune se constituant de 7 fils métalliques galvanisés. Il en résulte une grande résistivité et une extrême stabilité.

## Gaine en fil polyester

Chaque tresse est gainée avec un fil polyester de haute qualité de 6 mm. Le polyester contrairement à d'autres matériaux synthétiques est très résistant à l'abrasion et aux UV. Les couleurs de s'affadissent pas.

### Connexion solide

Un équipement spécial assure une liaison solide entre le noyau d'acier et la gaine textile de polyester.

### Imprégnation spéciale contre l'abrasion

Les jeux d'enfants sont fortement exposés aux phénomènes d'abrasion. La corde HUCK Hercule est protégée par une imprégnation spéciale incolore supplémentaire contre l'usure.

Attributs du produit :		
Galerie de produits :		







