



Bateau de pirates échoué - proue - en robinier SIK

CHF 0,00 taxe inclu

Référence SK5.22.1.5



caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 12 - 18
Longueur [mm]:: 4400
Largeur [mm]:: 2500
Hauteur [mm]:: 3700
Hauteur 2 [mm]:: 1800
Groupe d'âge [ans]:: 3-12
Max. hauteur de chute [cm]:: 180
Protection de chute [m,m2]:: 50 m2
Fondations:: 5

Description brève du produit :

Bateau de pirates échoué - proue - en bois de robinier SIK

Description du produit :

Bateau de pirates échoué - proue - en bois de robinier, écorcé et poncé.

- 1 proue
 - l env. 4,4 m ; b env. 2,5 m, h env. 3,7 m
 - Rampe de montée jusqu'à la hauteur de la plate-forme = 1,8 m
 - 1 plate-forme triangulaire env. 1,5/1,0/1,0/1,0 m
 - 1 corde de retenue à la pointe de proue
 - revêtement latéral partiel
- 2 ouvertures à l'intérieur de l'étrave
- 2 ouvertures au niveau de la plate-forme
- Paroi latérale tout autour et main courante fixe comme rambarde
- 1 main courante à corde jusqu'à la pointe de proue
- 1 corde à grimper ; l=2,85 m
- 1 entrée de filet trapézoïdal incliné 2,0/1,0 x 3,0 m, maille 25/25 cm au-dessus, 25/50 cm en dessous
- 1 volant avec poteau
- Traitement de la surface du bois: "Robinier clair" uni verni; uni foncé verni ou non traité, naturel



Optionnel: Galion "sirène".

Engins/ équipements de jeux naturels en bois de robinier pour aires de jeux naturelles.

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 n° 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,...et ÉQUIPEMENTS DE JEUX)

Conception SIK-HOLZ

Au sens le plus large du terme, les équipements de jeux pour enfants SIK-Holz® sont des produits faits d'idées créatives et de bois naturel de robinier. Chaque pièce est unique. Les irrégularités dans le développement, les veinures, les anneaux de croissances, les branches et les racines confèrent à nos sculptures et installations leur caractère individuel et en font quelque chose de spécial. La forme et la structure naturelles du bois ne sont pas seulement prises en compte dans le développement de nos jeux, mais elles ont aussi une influence décisive sur le caractère, la forme et l'effet de nos objets. Nos appareils donnent l'impression qu'ils ont été conçus par des enfants. Les assemblages et la construction reflètent un savoir-faire solide et artisanal grâce à des solutions techniques sophistiquées et créatives et une réalisation conforme aux normes. La forme et l'exécution créent toujours une unité claire, car seul un design sûr est un bon design. En choisissant nos moyens d'expression, nous répondons avec souplesse aux différentes exigences des situations. Nous concevons délibérément l'équipement des aires de jeux pour nos enfants de manière à créer une dynamique passionnante dans l'espace urbain et une interaction harmonieuse dans le paysage.

Attributs du produit :

Traitement de la surface du bois: non traité, naturel, coloré (selon illustration en couleur)

Galerie de produits :

