

Installation de jeu et de grimpe "Fourmi" - Bois de robinier SIK



CHF 0,00 taxe inclu

Référence SK5.141.2

caractéristiques du produit :

Poids [kg]:: 2390
Groupe d'âge [ans]:: 6-12
Max. hauteur de chute [cm]:: 280
Protection de chute [m,m2]:: 113.5
Fondations:: 18

Description brève du produit :

Installation de jeu avec tour et différentes possibilités de grimper en bois de robinier - "Fourmi"

Description du produit :

Tour de jeux en bois de robinier, écorcé et poncé.

- 1 tour de jeu triangulaire avec poteau d'escalade intégré
 - surface de base 2.2/2.2/2.2 m, h (total) : env. 5.5 m
 - surface de la plate-forme 1.5/1.5/1.5 m, hauteur de la plate-forme = 2.5 m
- 1 mur d'escalade : b = 1.5/2.2 m, h = 3.2 m
- 1 escalier vertical à échelons : l = 1.5/2.2 m, h = 2.5 m
- 1 pont de corde : l = 2.5 m, b = env. 0.8 m
- 1 support d'extrémité : b = 1.2 m, hauteur de plate-forme = 1.8 m
- 1 montée à échelons inclinée : l = 1.5/1.0 m, h = 1.8 m
- 1 corde d'équilibre avec corde de retenue : l = 3.0 m
- 1 vigie : h = 3.5 m, échelons d'ascension décalés
 - surface de la plate-forme diamètre env. 0.75 m, hauteur de la plate-forme = 1.9 m
- 7 poteaux d'escalade : h = 2 x 2.0 m, 3 x 3.25 m, 2 x 3.0 m
- 2 cordes pour se suspendre : l = 2.0 m



- 1 barre à grimper (acier inoxydable) : h = 2.5 m
- 2 filets triangulaires : 2.5/2.5/2.5 m, mailles 30/30 cm
- 1 poutre d'équilibre avec corde de maintien : l = 3.0 m
- 1 guirlande de suspension : l = 3.0 m
- 1 rampe de suspension : l = env. 3.0 m, b = 0.6 m
- 1 corde pour se suspendre : l = 2.5 m
- 1 passerelle d'équilibre avec corde de retenue : l = 3.0 m, l = 0.2 m
- Couleur : robinier clair
- Corde : bleue

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 :

Galerie de produits :

