



# Château "Pays de Tucher" - en robinier SIK CHF 0,00 taxe inclu

Référence SK5.20.17



### caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 12 - 18

Groupe d'âge [ans]:: 3-6

Max. hauteur de chute [cm]:: 150 Protection de chute [m,m2]:: 90 m2

Fondations:: 26

## Description brève du produit :

Tour de jeux combinés en bois de robinier, avec toboggan et pont suspendu

#### **Description du produit:**

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

- 1 tour pentagonale avec toit pointu; d=2,0 m, Ph=1,3 m
- 1 comptoir, 1 table, 3 plots sous la plate-forme
- 1 tableau noir; l=1,2 m, h=1,2 m
- 1 escalier à échelons inclinés ; l=0,8 m, h=1,3 m
- 1 filet incliné; 0,75 x 2,0 m, taille des mailles 25/25 cm
- 1 échelle verticale ; w=1,2 m, h=1,3 m
- 1 pont fixe en bois; l=3,0 m, w=0,8 m
- 1 tour triangulaire; 1,2/1,2/1,2 m, Ph=1,4 m
- 1 échelon vertical; w=1,2 m, h=0,8 m
- 1 pont en caoutchouc ; I=2,0 m, w=0,8 m
- 1 cadre terminal; b=1,2 m, Ph=0,4 m
- 1 pont en filet de corde ; l=3,0 m, w=0,4 m
- 1 tour à 5 côtés avec toit pointu ; d=2,5 m, Ph=1,5 m
- 1 échelle de corde (à l'intérieur) ; l=0,45 m, h=1,5 m
- 1 échelle de corde ; larg. =1,2 m, h=1,5 m





- 1 toboggan (acier inoxydable) ; I=0,5 m, h=1,5 m, revêtement latéral des deux côtés de la glissière
- 1 escalier en forme de tronc d'arbre ; l=0,8 m, h=1,5 m
- 1 mur d'escalade ; w=1,5 m, h=2,3 m
- env. 9 mètres courants de mur latéral avec créneaux ; h=1,0 m
- 2 armoiries
- cordes et filets : bleu
- traitement de la surface du bois : Robinier clair" uni verni

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 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,...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.

meracion narmonieuse dans le paysage.		
Attributs du produit :		
Galerie de produits :		







