



Poutre pour exercice d'équilibre en plein air h350_302

Poutre d'équilibre soutenue par 2 support verticaux. Dimensions : L. 300 x P. 9 x h. 20 cm.

Poutre horizontale en pin lamellé-collé de section 9 x 9 cm soutenue par 2 supports verticaux en tube d'acier galvanisé à chaud Ø 4 cm. Les supports doivent être enterrés dans le sol. La poutre est idéale pour les exercices de saut à pieds joints et peut être utilisée par les enfants, les jeunes et les adultes, permettant l'entraînement des capacités motrices et favorisant le bien-être du corps et de l'esprit. L'équipement est assemblé à l'aide de boulons en acier galvanisé 8.8 et d'écrous autobloquants. Ces derniers sont munis d'un cache-écrou en nylon de couleur standard. Sur demande et devis préalable, il est possible d'acheter le poteau avec un panneau explicatif de l'utilisation de la station de remise en forme.

Caractéristiques techniques :

- Poutre de saut pour sauter avec un seul pied
- Dimensions : L. 300 x P. 9 x h. 20 cm
- Espace minimum : 600 x 309 cm
- Hauteur de chute : 20 cm
- Nombre d'utilisateurs : 1 +
- Poids total : 15 kg
- 1 poutre horizontale de section 9 x 9 cm en bois lamellé-collé de pin nordique imprégné en autoclave de sels non toxiques
- 2 supports verticaux en tube d'acier galvanisé à chaud Ø 4 cm
- Fixation : à enterrer
- Boulons en acier galvanisé 8.8
- Écrous autobloquants
- Éléments de couverture des écrous en nylon de couleur standard
- Poteau avec panneau d'information non inclus
- Conforme à la norme européenne EN 1176

*Le poteau avec panneau d'information peut être acheté sur demande et devis préalable.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

