

Barres Doubles Robinia


NRO808

KOMPANI
Let's play



Référence NRO808-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	224x72x150 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Les barres doubles Robinia comptent parmi les éléments populaires des aires de jeux et font le bonheur des enfants ! Les barres doubles favorisent la coopération et le partage à deux hauteurs différentes. Elles peuvent accueillir plusieurs utilisateurs de tous âges et niveaux de capacité. Les barres doubles Robinia permettent toutes sortes d'activités de jeu

développant les compétences socio-émotionnelles des enfants : se suspendre par les bras, développer les muscles du haut du corps, s'asseoir sur les barres avec des amis et partager. L'activité de jeu préférée consiste à faire des sauts périlleux sur les barres, développant la proprioception des enfants, soit leur conscience de la place prise par chaque

partie de leur corps et la coordination de leurs mouvements pour évoluer dans l'espace. Elle développe également la perception spatiale et le sens de l'équilibre, permettant à l'enfant de s'orienter en toute sécurité.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Barres Doubles Robinia

NRO808



Barre de saut périlleux

Physique: développer l'équilibre et le tronc en se suspendant aux genoux. Les muscles des bras, jambes et tronc se développent en grimpant / faisant des sauts périlleux. **Socio-émotionnel:** rencontre, socialisation & prise de tours lors de la montée / descente.



Barres Doubles Robinia

NRO808



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).

L'acier inoxydable de haute qualité utilisé pour la fabrication des tourniquets garantit une longue durée de vie au produit.

Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.



Référence NRO808-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	111 cm
Zone de sécurité	14,7 m ²
Temps total d'installation	2,7
Volume d'excavation	0,21 m ³
Volume de béton	0,04 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	132 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO808



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO808-1001	32,70	0,31	1,87

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE

www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000

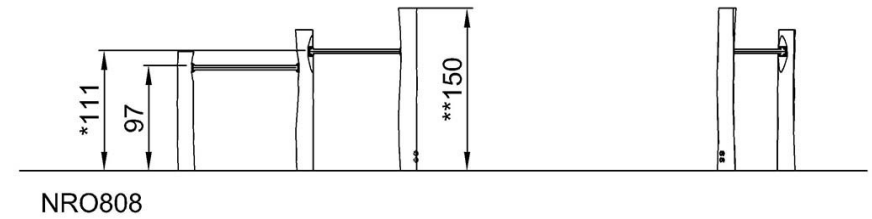
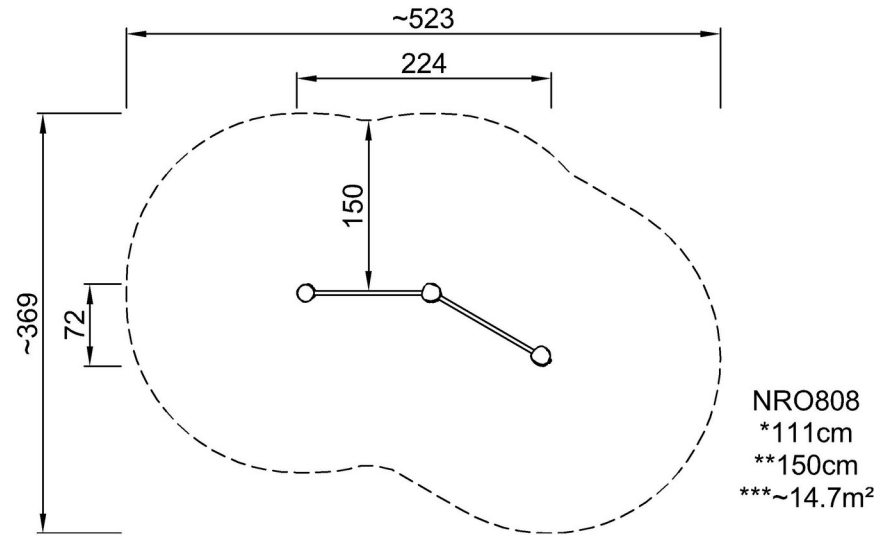


Barres Doubles Robinia

NRO808

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)