

Cadre Balançoire Robinia Triple

NRO926

KOMPAN
Let's play



Ce cadre de balançoire 6 places en bois Robinia mesure 2,5 mètres de haut. Les balançoires Robinia s'intègrent aussi bien en zone périurbaine qu'en zone urbaine ou rurale. En plus du plaisir qu'elle procure, la balançoire entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination de l'enfant ainsi que sa perception spatiale. C'est un équipement classique dans une aire

de jeux, les enfants de tous les âges aiment l'excitation et la détente du balancement.

Référence NRO926-0901	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	1200x219x290 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



Cadre Balançoire Robinia Triple

NRO926

Référence NRO926-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	12,4
Volume d'excavation	2,38 m³
Volume de béton	0,72 m³
Profondeur ancrage	88 cm
Poids d'expédition	920 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans



Sustainability Data

NRO926



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO926-0901	140,20	0,21	1,30

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

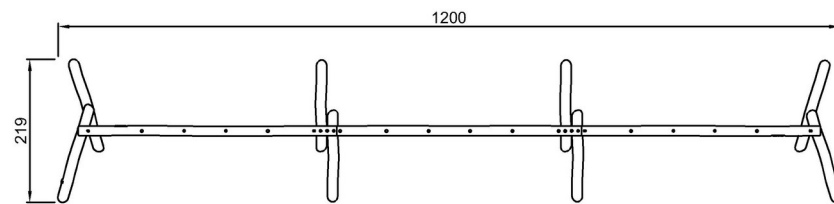


Cadre Balançoire Robinia Triple

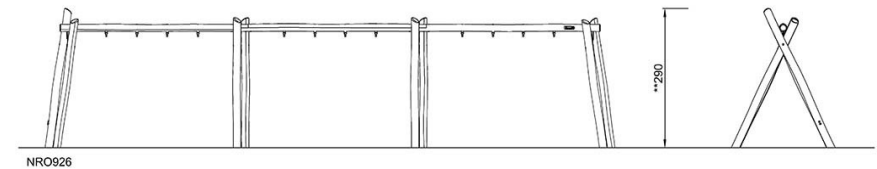
NRO926

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO926
**290cm
***0m²



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

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