



Poutre Equilibre Triple, Robinia

NRO804



Référence NRO804-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	751x231x61 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	 



La poutre d'équilibre triple Robinia est un grand classique des aires de jeux, qui attire tous les enfants. Elle favorise les rencontres et les activités collectives. Elle peut également être utilisée pour se reposer, permettant aux enfants de s'asseoir, ou aux parents et adultes accompagnants de les observer pendant qu'ils jouent. Les enfants qui parcourent la poutre

d'équilibre Robinia développent ainsi leur sens de l'équilibre. Cette capacité motrice fondamentale est essentielle au développement d'autres compétences. Par exemple, le sens de l'équilibre permet aux enfants de rester assis sur une chaise et de se concentrer. Ainsi, le plaisir procuré par le jeu physique soutient le développement de

l'enfant. L'espace disponible favorise les interactions sociales et le jeu coopératif.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Poutre Equilibre Triple, Robinia

NRO804



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).

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 NRO804-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	61 cm
Zone de sécurité	34,0 m²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	0,17 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	300 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO804



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	%
NRO804-0601	25,45	0,12	0,25

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
Let's play

Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

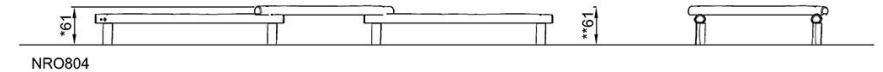
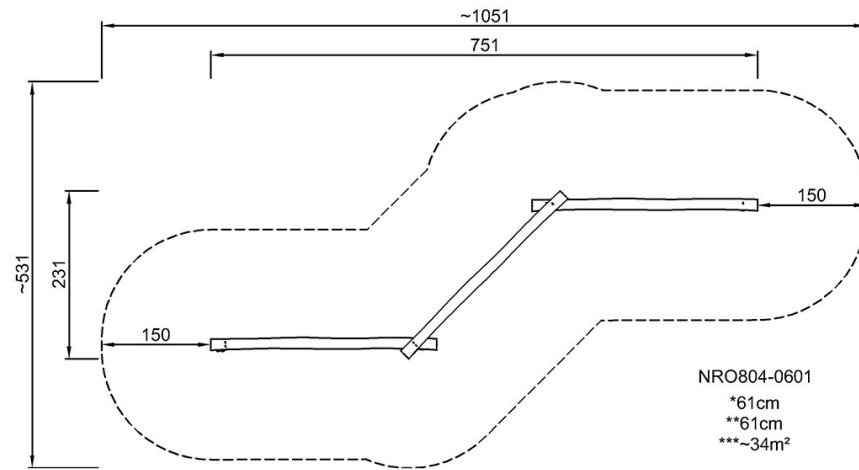


Poutre Equilibre Triple, Robinia

NRO804

* 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](#)