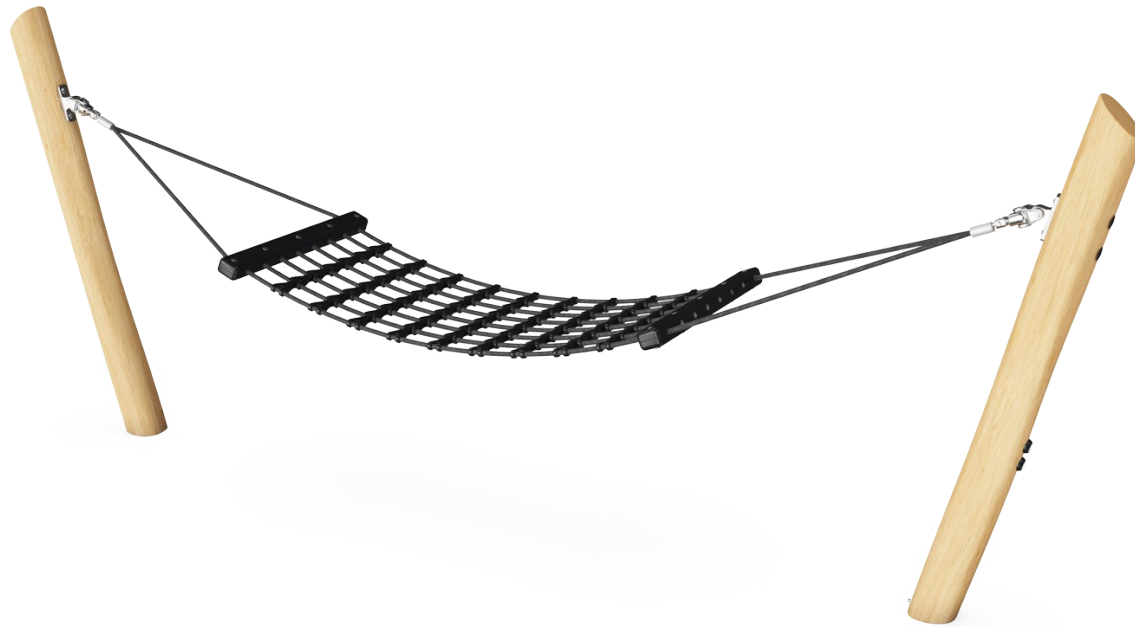


Le Hamac Robinia



NRO815

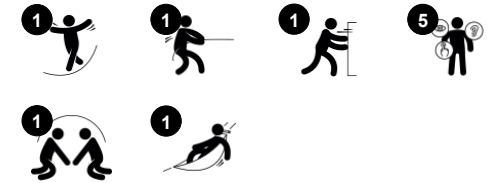
KOMPAN
Let's play



Référence NRO815-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	415x106x165 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



Les enfants peuvent se balancer en douceur ou énergiquement, s'allonger, s'asseoir ou se tenir debout dans le hamac, leur permettant de vivre une expérience diversifiée sur l'aire de jeux. Indépendamment de leurs capacités, les enfants ne se lasseront pas de la réactivité et du potentiel social de cet élément. Le fait de pousser et de tirer ses amis installés dans le

hamac est amusant et développe la force des bras. Le balancement contribue au développement de capacités motrices importantes telles que le sens de l'équilibre et la perception spatiale. Les mouvements de balancement contribuent également à la compréhension du rythme. L'association de ces trois compétences participe à la capacité

de l'enfant à s'orienter en toute sécurité, notamment d'évaluer les distances et la vitesse dans la rue, par exemple. Le sens de l'équilibre est essentiel à toutes les autres capacités motrices et assure la stabilité motrice de l'enfant, lui évitant de tomber et lui permettant de rester assis pendant une longue période.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le Hamac Robinia

NRO815



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 hamac est fait de cordes PES simples tressées de 16 mm renforcées d'acier. Le PES a une résistance élevée avec une excellente résistance à l'abrasion et aux rayons UV. Les boucles de corde sont reliées par des connecteurs en nylon (PA6) fournissant un hamac lisse et confortable.



Les supports de balançoire sont constitués de supports en acier inoxydable et peuvent se déplacer sur deux axes. Les roulements de bride sont enrichis en silicone pour rendre la suspension sans entretien. Au niveau de la fixation de la corde, il y a une fonction anti-torsion rotative qui empêche l'enroulement des cordes.



Les poteaux robiniers sont disponibles en tant qu'ancrages en bois dans le sol ou en acier galvanisé à chaud.

Référence NRO815-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	30,5 m²
Temps total d'installation	2,8
Volume d'excavation	2,02 m³
Volume de béton	1,38 m³
Profondeur ancrage	101 cm
Poids d'expédition	138 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

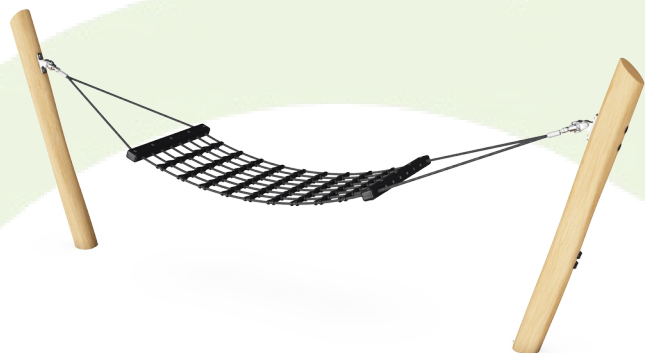
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans



Données sur le développement durable

NRO815



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	%
NRO815-1001	114,40	1,04	5,62

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



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

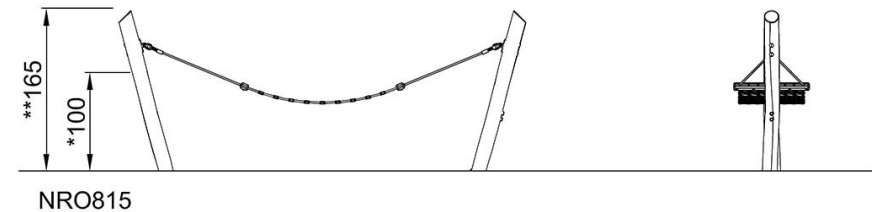
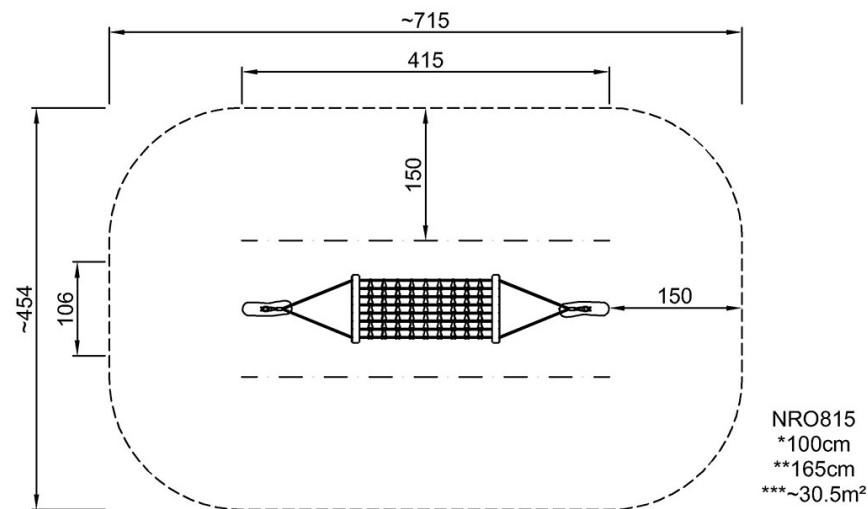


Le Hamac Robinia

NRO815

* 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](#)