

# Le Hamac Robinia

NRO815

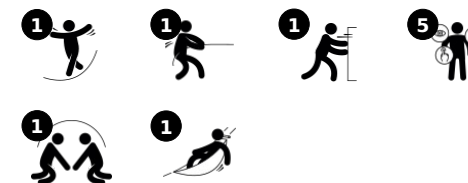
KOMPAN®



Référence NRO815-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	414x77x165 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 laisseront 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.

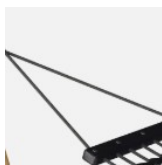
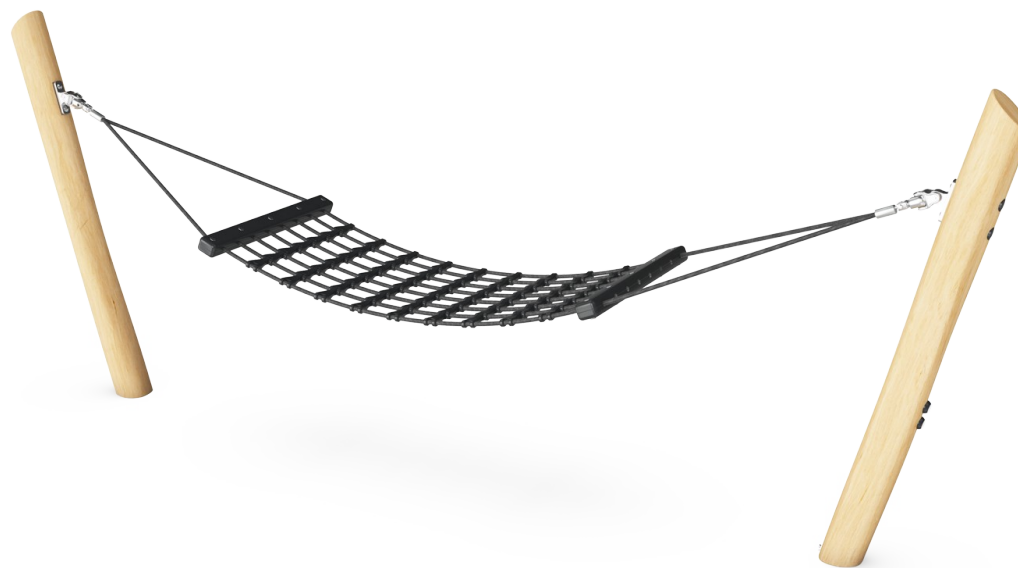


Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Le Hamac Robinia

NRO815

KOMPANI®



## Cordes doubles

**Physique:** pousser et tirer les autres.  
Tenir les cordes entraînent les muscles des bras.



## Lit hamac

**Physique:** se balancer entraîne l'équilibre et la conscience spatiale, éléments importants pour évaluer les distances et naviguer dans l'espace en toute confiance. **Socio-émotionnel:** permet de se balancer, de partager et de se rencontrer. Savoir attendre son tour & décider qui pousse et qui se balance.

# Le Hamac Robinia

NRO815

**KOMPAN**



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 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,8 heures
Volume d'excavation	2,02 m <sup>3</sup>
Volume de béton	1,38 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	101 cm
Poids d'expédition	135 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

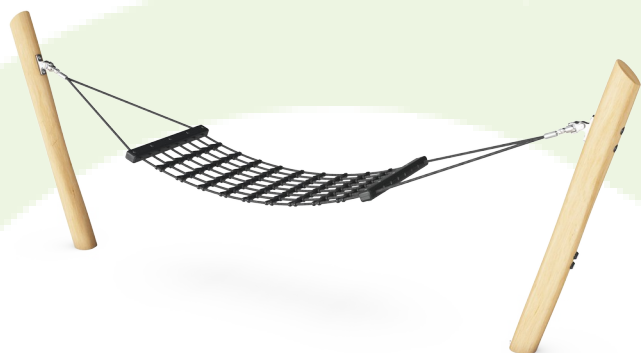
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

NRO815



<b>Berceau à porte A1-A3</b>	<b>Émission s totales de CO<sub>2</sub></b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Matériau x recyclés</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO815-1001</b>	149,13	1,36	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))



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

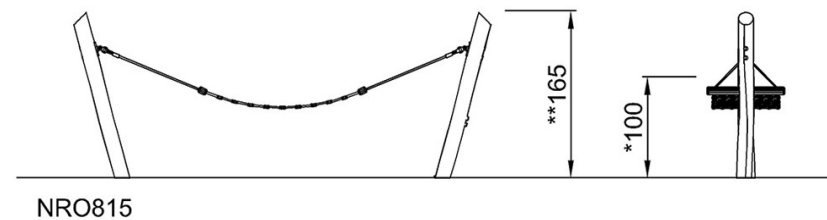
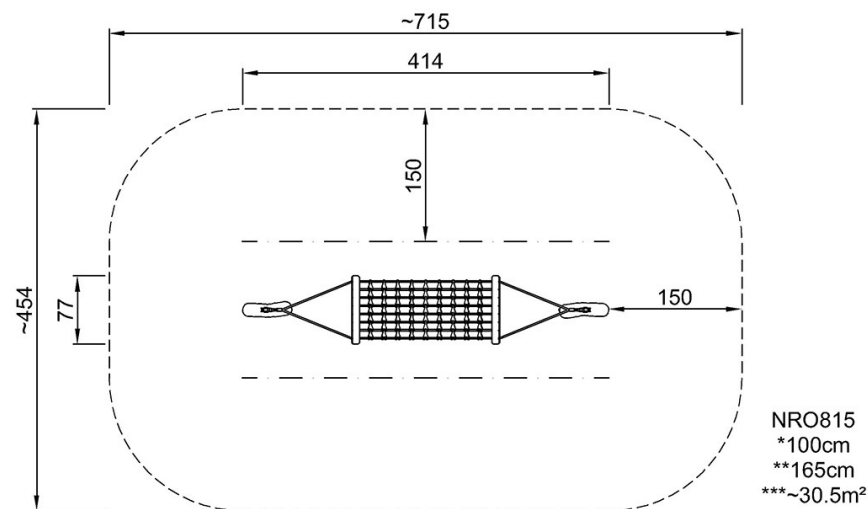
# Le Hamac Robinia

NRO815

KOMPANI®

\* 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](#)