

Balancelle Hamac

NRO901





Le siège en caoutchouc robuste de la balancelle hamac invite chaque enfant à se pencher et se balancer. Les enfants adorent utiliser la balancelle hamac pour de nombreuses raisons. Premièrement, la réaction du siège aux mouvements de l'enfant lui permet d'apprendre le lien de cause à effet. Deuxièmement, le siège en caoutchouc est

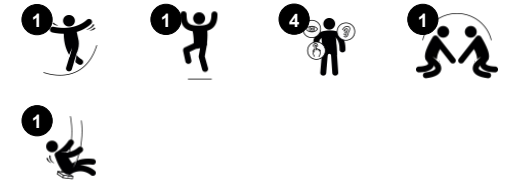
placé à une hauteur permettant à l'enfant de s'allonger sur le ventre et de pousser avec les pieds pour ressentir le mouvement de balancement. Cette activité développe ses capacités motrices, notamment son sens de l'équilibre et sa perception spatiale. Ces deux éléments sont essentiels pour découvrir le monde en toute sécurité. L'intérêt émotionnel

de pouvoir se balancer en toute autonomie est inestimable pour la confiance en soi des tout-petits, élargissant leur zone de confort physique. Les parents et les autres enfants peuvent facilement participer.

Référence NRO901-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	175x30x195 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	 



Balancelle Hamac

NRO901



Siège bas en caoutchouc

Physique: support pour pousser avec les pieds, développer les muscles des jambes, l'équilibre & la coordination. **Socio-émotionnel:** le faire soi-même booste la confiance en soi. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



Balancelle Hamac

NRO901



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).



Les sièges standard des balançoires KOMPAN sont conçus de manière à optimiser la sécurité et la durabilité. Une seule et même opération suffit pour produire le siège à deux composants avec base intérieure en polypropylène (PP) et caoutchouc à l'extérieur. Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs disponibles.



Les suspensions de la balançoire sont fabriquées en polyamide et se composent d'un système de roulement à double bille avec pivot.



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 NRO901-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	11,4 m²
Temps total d'installation	2,3
Volume d'excavation	0,14 m³
Volume de béton	0,07 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	129 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

NRO901



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO901-1001	35,00	0,37	2,20

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

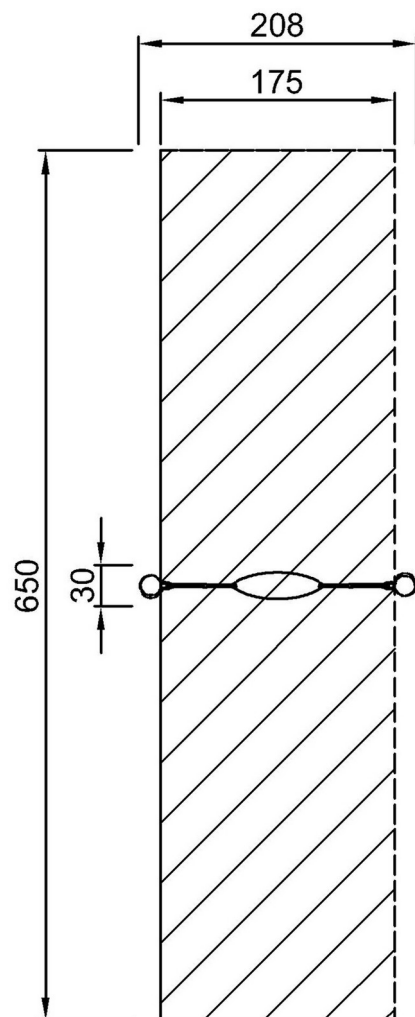
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Balancelle Hamac

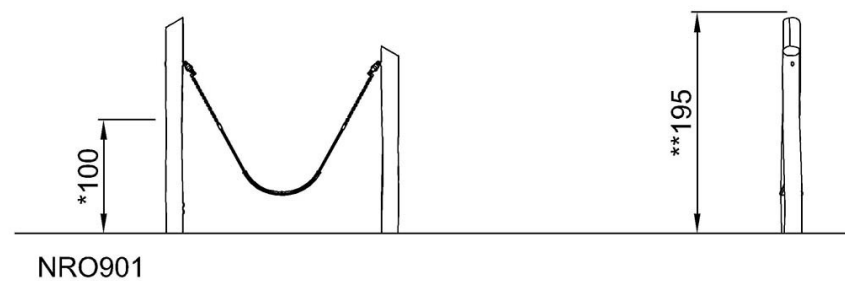
NRO901

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



NRO901
*100cm
**195cm
***11.4m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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