

# La Cabanette Robinia

NRO401

**KOMPAN**  
Let's play





Avec sa forme triangulaire, cette adorable maisonnette est assurée d'attirer tous les enfants. La cabanette Robinia de forme triangulaire est un véritable abri auquel toutes les histoires peuvent donner vie, sous forme de repaire, de navire ou de maison. Les scénarios possibles sont infinis. La cabanette Robinia peut accueillir de petits groupes comme de

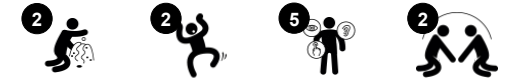
plus grands groupes d'enfants s'adonnant au jeu théâtral. Le jeu théâtral développe l'imagination et le sentiment de contrôle des enfants. De plus, les enfants reproduisent des situations observées au quotidien et qu'ils ne comprennent pas, faisant ainsi appel à leur sens de l'observation. Ils sont ainsi amenés à constamment communiquer et discuter entre

eux, voire avec eux-mêmes. Cette forme de jeu leur permet de développer leur langage ainsi que leurs compétences de négociation et de communication.

Référence NRO401-0601

## Informations générales

Dimensions LxPxH	151x168x260 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	 



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# La Cabanette Robinia

NRO401

**KOMPAN®**  
Let's play



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 produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



Les activités de jeux, comme le Mégaphone, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.

Référence NRO401-0601

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	16,6 m²
Temps total d'installation	4,9
Volume d'excavation	0,13 m³
Volume de béton	0,02 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	317 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Les produits Robinia sont disponibles en trois options de traitement du bois : Bois Robinier brut non traité ou teinté de brun avec un pigment qui préserve le veinage du bois, et la version colorée revêtue de peinture aux composants sélectionnés.



Les jumelles sont faites de PUR. Tous les composants en plastique conservent leurs propriétés à des températures comprises entre -30 °C à 60 °C. Le matériau est stabilisé aux UV.



# Données sur le développement durable

NRO401



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO401-0601	46,73	0,20	0,68

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

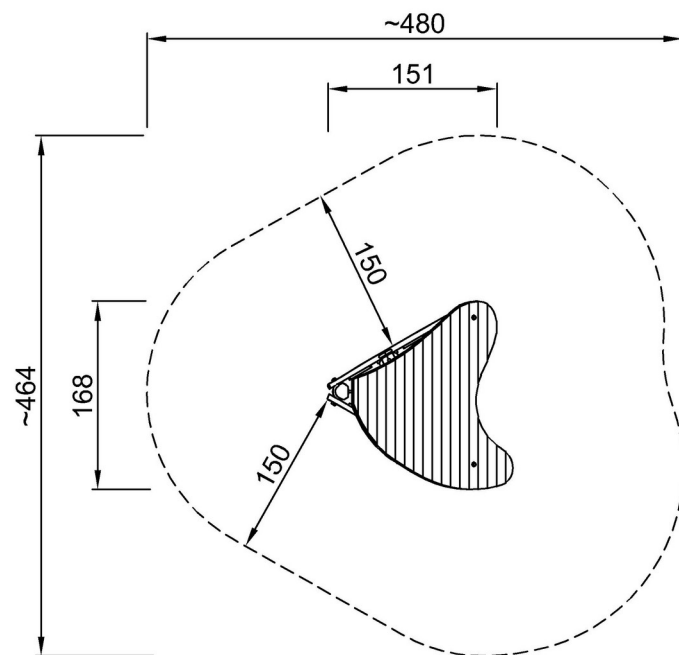


# La Cabanette Robinia

NRO401

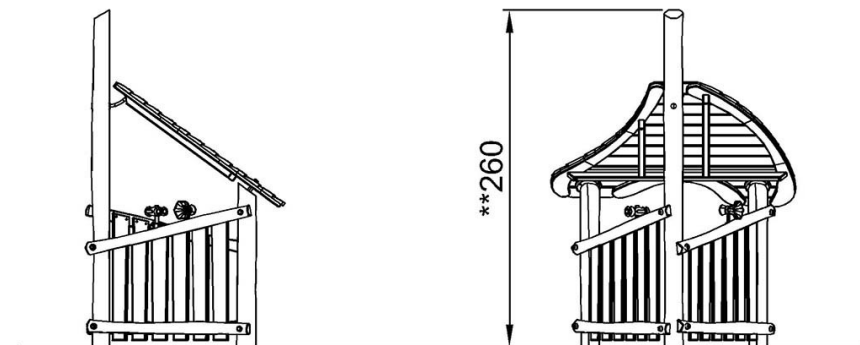
\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



NRO401

\*\*260cm  
\*\*\*~16.6m<sup>2</sup>



NRO401

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

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