

# La Cabane Robinia



NRO703

**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO703-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	640x380x359 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	 



Avec la multitude d'activités qu'elle propose, la cabane Robinia est un élément très attrayant des aires de jeux. L'escalier est doté de jolies cordes de soutien sur les côtés, aidant les enfants à monter et descendre. La cabane développe la coordination des mouvements, une capacité motrice essentielle pour lire, par exemple. Une fois sur la plateforme, les

enfants peuvent descendre via le toboggan, provoquant des papillons dans leur ventre. Outre son côté amusant, cette activité développe le sens de l'équilibre. Les enfants peuvent également quitter la plateforme via les petits pods dotés de cordes de soutien, développant 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.



# La Cabane Robinia

NRO703

**KOMPAN**  
Let's play



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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 panneau d'interface est fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.

Référence NRO703-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	44,6 m²
Temps total d'installation	19,4
Volume d'excavation	1,57 m³
Volume de béton	0,67 m³
Profondeur ancrage	96 cm
Poids d'expédition	1.213 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

NRO703



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	%
NRO703-1001	360,41	0,39	9,45

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 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**

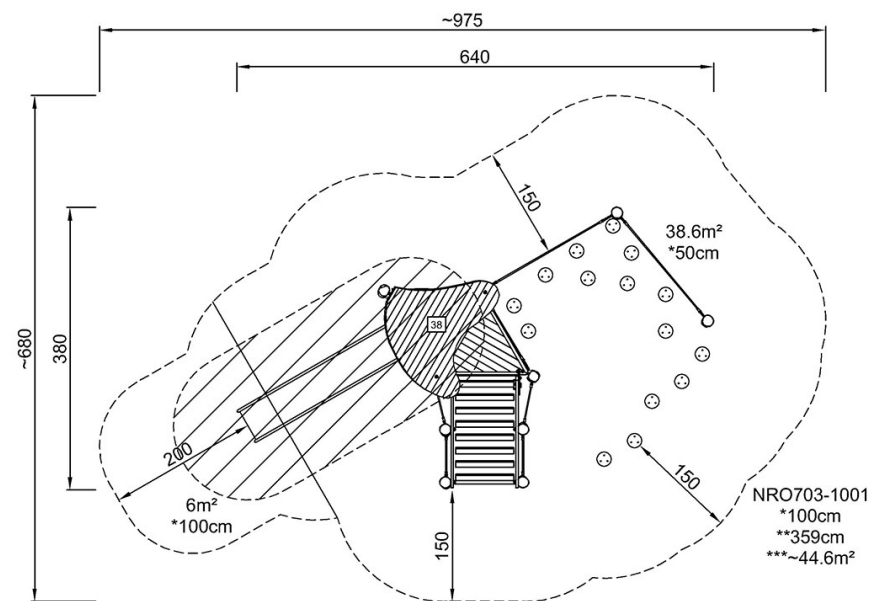
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# La Cabane Robinia

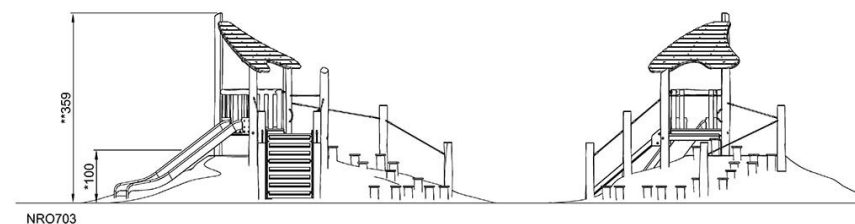
NRO703

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



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

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



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