

# La cabane enchantée

NRC200201

**KOMPAN**  
Let's play



La cabane enchantée qui regorge d'activités, offre des expériences ludiques riches qui incitent les enfants à revenir jouer encore et encore. Les tours de toboggan offrent chacune leur niveau de jeu : une basse avec beaucoup d'espace pour se rencontrer, également sur le double toboggan, et une haute, avec une montée inclinée stimulante pour entrer et une descente rapide et abrupte pour sortir. Ces tours sont reliées par un pont de corde ouvert



qui offre une sensation de hauteur palpitante. L'escalade, la marche à quatre pattes, l'équilibre et les glissades permettent aux enfants de développer leur sens de l'équilibre et leur coordination transversale. Ces aptitudes motrices sont à la base de toutes les autres aptitudes de mouvement, et elles influencent la confiance des enfants dans leurs mouvements et leur courage de relever de nouveaux défis. En outre, les activités ludiques entraînent les

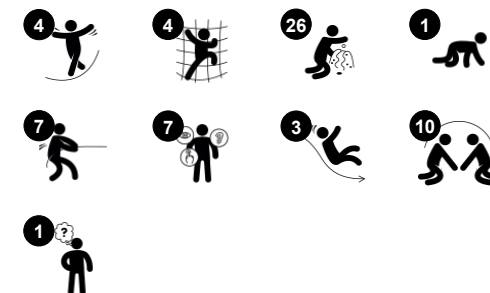
muscles et les conditions. Les avantages socio-affectifs des plates-formes et des marches spacieuses sont nombreux : le fait de permettre aux enfants de jouer sur des supports importants et stimulants renforce leurs compétences sociales pour la vie, car ils développent leurs capacités à négocier, à coopérer et à se faire des amis.



Référence NRC200201-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	855x646x463 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	 



# La cabane enchantée

NRC200201



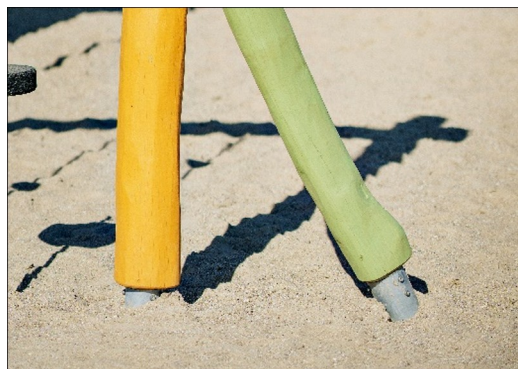
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



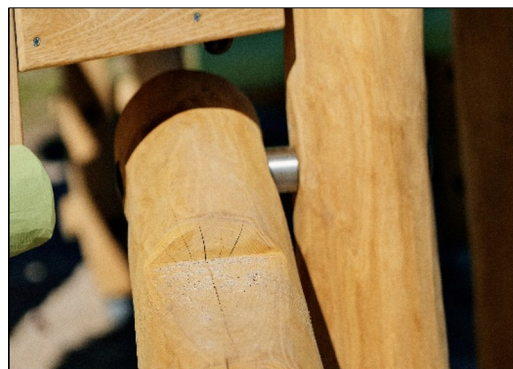
Les pièces pigmentées et colorées brunes transparentes sont recouvertes d'une peinture et d'un pigment à base d'eau, respectueux de l'environnement et présentant une excellente résistance aux UV. La peinture et le pigment sont conformes à la norme EN 71 partie 3.



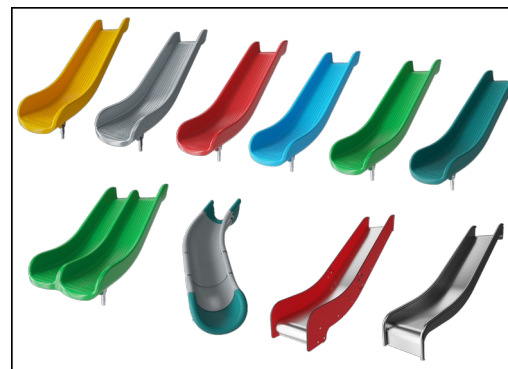
Les produits sont préassemblés à l'usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité. Veuillez noter que chaque structure fantastique Robinia aura une apparence unique en raison de la forme naturelle des poteaux en bois individuels.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheviller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

Référence NRC200201-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	70,2 m²
Temps total d'installation	53,7
Volume d'excavation	4,53 m³
Volume de béton	3,07 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	2.820 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

NRC200201



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	%
<b>NRC200201-1021</b>	718,52	0,30	3,40

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



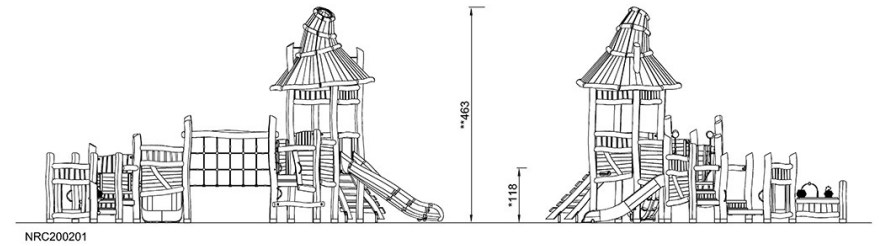
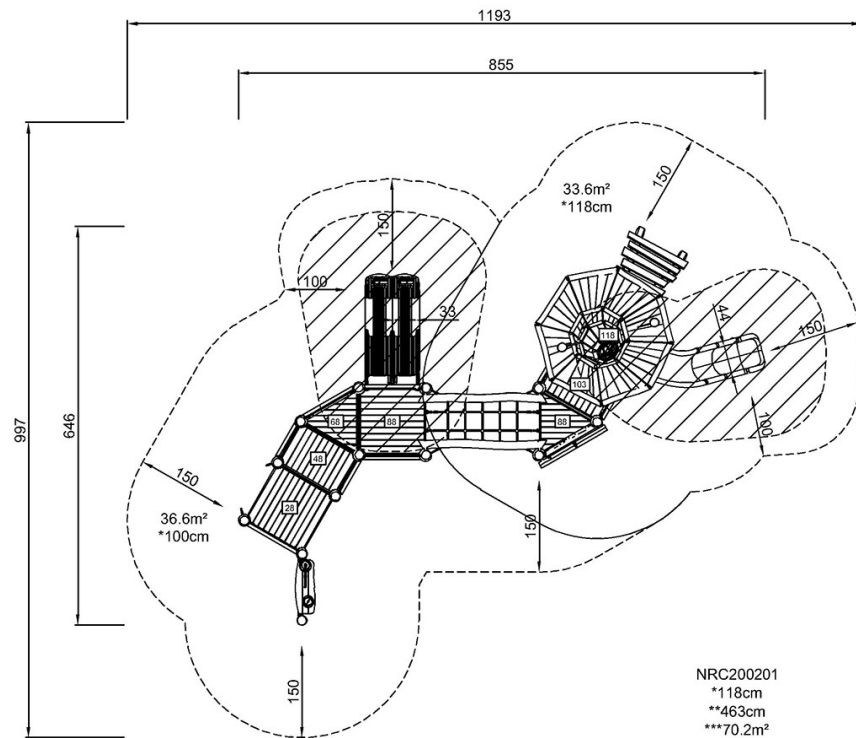


# La cabane enchantée

NRC200201

\* 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](#)