

# Le Cabanon Robinia

NRO407

**KOMPAN**  
Let's play






Le cabanon Robinia avec son joli toit incurvé a tout pour plaire. Il est accessible par tous les côtés et favorise les interactions entre l'intérieur et l'extérieur, et inversement. Cette unité de conception universelle convient à tous les âges et toutes les capacités. Les deux comptoirs permettent d'échanger, de stocker tout ce qu'on veut ou de jouer avec du sable.

La roue de sable ajoute à l'expérience tactile du jeu de sable, développant la compréhension des enfants du lien de cause à effet. La table comprend un tamis à travers lequel les enfants peuvent faire passer le sable. Cette activité convient aux jeunes enfants qui développent leur compréhension de la permanence des objets, principe selon lequel les objets

continuent d'exister, même lorsqu'ils ne sont plus visibles. Le cabanon Robinia invite au jeu théâtral, développant le langage ainsi que les compétences cognitives et créatives des enfants. Le côté repaire du cabanon Robinia favorise les pauses et le développement social.

Référence NRO407-0621

## Informations générales

Dimensions LxPxH	160x193x258 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	  



# Le Cabanon Robinia

NRO407

**KOMPAN**  
Let's play



## Thème

**Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



## Espace ouvert

**Socio-émotionnel:** l'espace ouvert permet aux enfants d'être ensemble et de partager. Les enfants acquièrent des compétences comme le courage, la confiance en soi et le respect des règles.



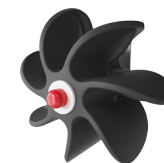
## Bureau avec bol et tamis

**Socio-émotionnel:** les enfants peuvent rassembler et stocker du matériel, coopérer et faire une pause ensemble. **Créative:** le sable peut être déplacé à travers le tamis, pour comprendre les liens de cause à effet.



## Bureau

**Socio-émotionnel:** espace de rencontre où manipuler ou s'asseoir.



## Roue de sable

**Cognitive:** la roue stimule la compréhension de la relation de cause à effet.

# Le Cabanon Robinia

NRO407

**KOMPAN**  
Let's play



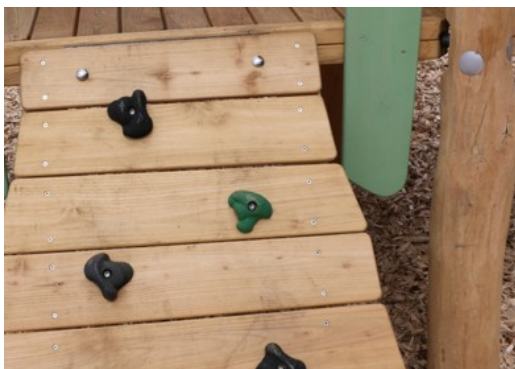
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.



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



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.

Référence NRO407-0621

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	19,8 m²
Temps total d'installation	9,6
Volume d'excavation	0,17 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	530 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

NRO407



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO407-0621	97,30	0,23	1,50

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**

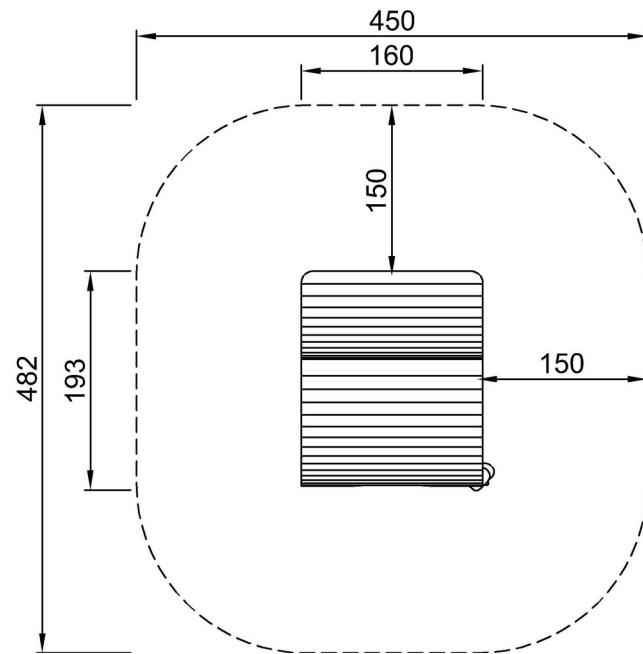
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Le Cabanon Robinia

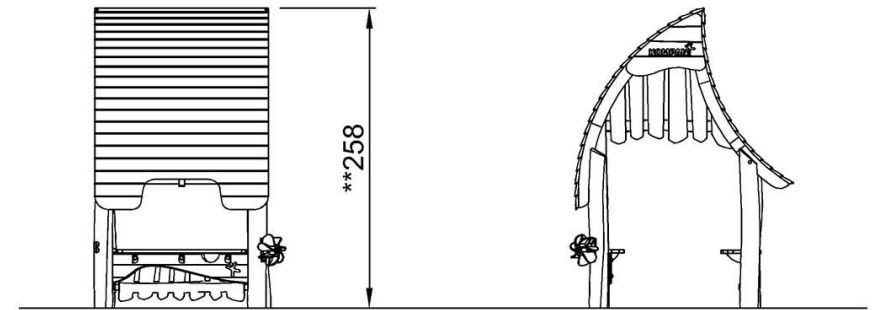
NRO407

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



NRO407  
\*\*258cm  
\*\*\*19.8m<sup>2</sup>

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



NRO407

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

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