

Le Cabanon Robinia

NRO40701

KOMPAN



L'effet WOW du Cabanon Robinia, avec son joli toit incurvé, est immense. Il est possible d'y entrer et d'y jouer de tous les côtés et d'interagir de l'intérieur vers l'extérieur et vice versa. Cela en fait une structure universelle qui peut être utilisée par tous les âges et tous les niveaux. Les deux comptoirs sont parfaits pour l'échange, le rangement ou les jeux de sable. La

roue à sable ajoute à l'expérience tactile du jeu de sable et permet aux enfants de comprendre les relations de cause à effet. Le tamis de la table permet aux enfants de faire passer le sable. Pour les jeunes enfants, cela leur permet de comprendre la notion de d'utilisation de l'objet, à savoir que les choses existent toujours lorsqu'elles sont hors de vue. Le

Cabanon Robinia inspire le jeu dramatique, qui est excellent pour le développement du langage et des compétences cognitives et créatives des enfants. Le caractère de repaire du Cabanon Robinia favorise les temps de pauses et le développement social.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence NRO40701-0621	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	165x192x259 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	



Le Cabanon Robinia

NRO40701

KOMPANI®



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.



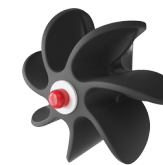
Bureau avec bol et tamis

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

NRO40701

KOMPAN!



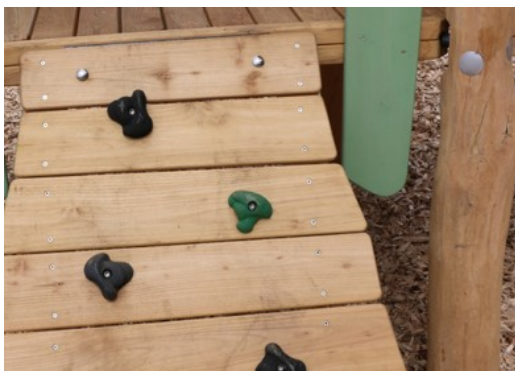
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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 NRO40701-0621

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	17,8 m ²
Temps total d'installation	8,2 heures
Volume d'excavation	0,30 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	517 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

NRO40701



Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO40701-0621	202,02	0,49	1,22

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))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

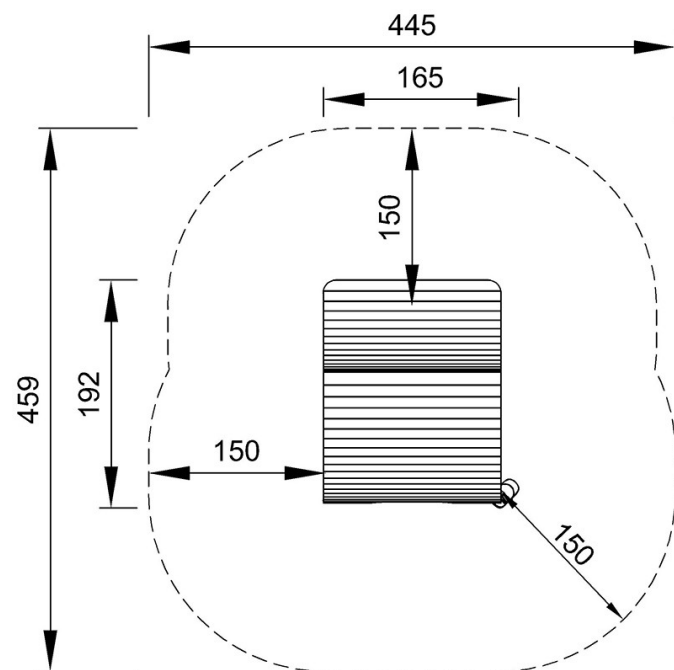
Le Cabanon Robinia

NRO40701

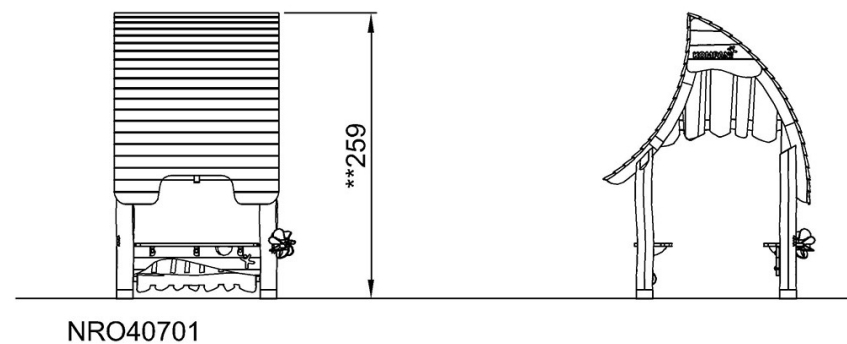
KOMPANI®

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO40701
**259cm
***17.8m²



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

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