

La Cabane Robinia

NRO404

KOMPAN
Let's play



Le lodge Robinia trouvera sa place dans chacune des histoires des enfants, avec son toit incurvé, ses comptoirs ouverts et son joli banc à l'intérieur. Les enfants ne se laisseront pas d'utiliser la maisonnette pendant leurs nombreuses heures de jeu théâtral. Le comptoir peut faire office de vitrine ou de banc. Le banc à l'intérieur permet aux enfants de se

reposer ou de s'en servir comme table. En guise d'ornements supplémentaires, les fenêtres invitent également au jeu de rôle. Les enfants adeptes du jeu théâtral utilisent à la fois leur imagination et leur empathie, et reproduisent également des situations quotidiennes 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, développant leur langage et leurs compétences de réflexion.

Référence NRO404-0621

Informations générales

Dimensions LxPxH	200x182x256 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

La Cabane Robinia

NRO404

KOMPANI
Let's play



Thème

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



Fenêtre

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.



Maison avec banc

Socio-émotionnel: la maison avec le banc invite à la socialisation et à la coopération.

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



Bureau

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

La Cabane Robinia

NRO404



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 aqueuse, respectueuse de l'environnement et a 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.

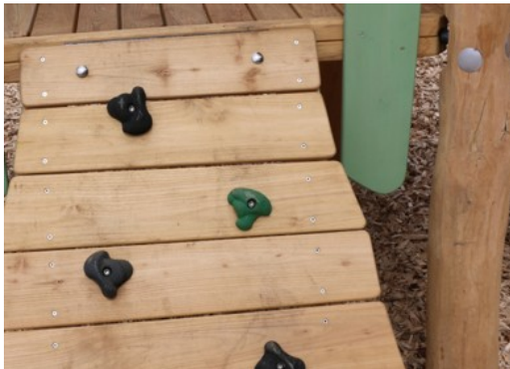
Référence NRO404-0621

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	19,3 m ²
Temps total d'installation	10,5
Volume d'excavation	0,17 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	607 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.



Sustainability Data

NRO404



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO404-0621	112,60	0,22	1,60

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

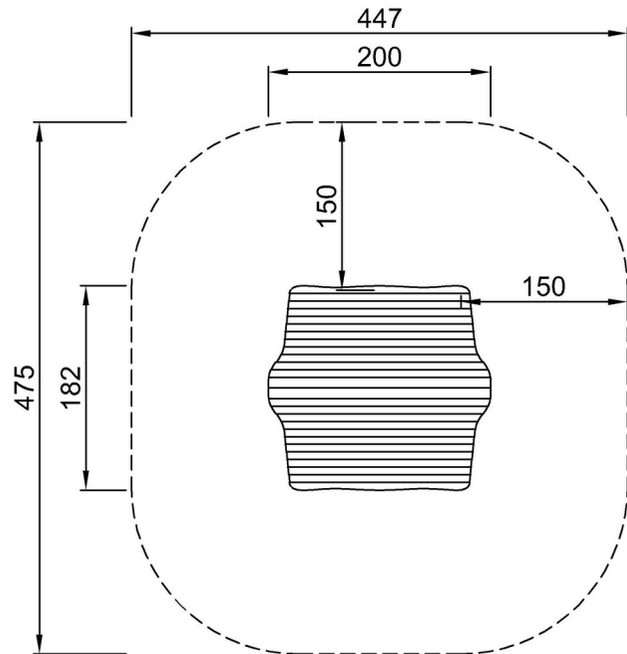


La Cabane Robinia

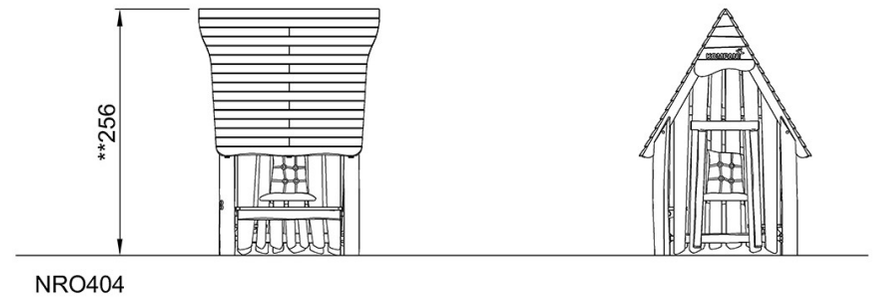
NRO404

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO404
**256cm
***19.3m²



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

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