

Le Chalet Robinia

NRO408

KOMPAN
Let's play






Le chalet Robinia trouvera sa place dans chacune des histoires des enfants, avec son toit incurvé et ses jolis comptoirs et bancs à l'intérieur. Le potentiel du chalet est assuré d'être exploité. Les enfants ne se lasseront pas d'utiliser la maisonnette, qui leur laisse suffisamment d'espace pour s'inscrire dans tous leurs jeux de rôle. Le comptoir et le banc à

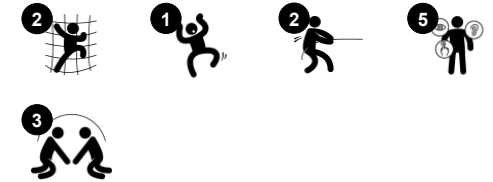
l'intérieur permettent aux enfants de faire une pause et peuvent également servir de table. Les enfants peuvent utiliser l'escalier et la pente pour entrer et sortir de la maisonnette en rampant ou en escaladant, développant ainsi la coordination de leurs mouvements, essentielle à la capacité à lire par exemple. Les enfants qui s'adonnent au jeu théâtral mettent en

scène leur compréhension de situations quotidiennes, faisant 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 NRO408-0621

Informations générales

Dimensions LxPxH	262x189x292 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	  



Le Chalet Robinia

NRO408



Pente

Physique: ramper ou marcher vers le haut ou vers le bas développe le sens de l'équilibre et de la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Escaliers

Physique: la coordination transversale favorise la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau. La conscience spatiale est quant à elle, entraînée lors de la montée des escaliers.



Fenêtre

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



Poignées de maintien

Physique: la poignée offre une prise aux grimpeurs moins confiants. Se tirer vers le haut fait travailler les muscles du haut du corps. **Socio-émotionnel:** permet à toutes personnes d'entrer de manière indépendante, favorisant ainsi le jeu pour tous.



Thème

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



Banc

Socio-émotionnel: invite à l'échange et à la coopération. Permet de faire une pause entre amis.

Le Chalet Robinia

NRO408

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.

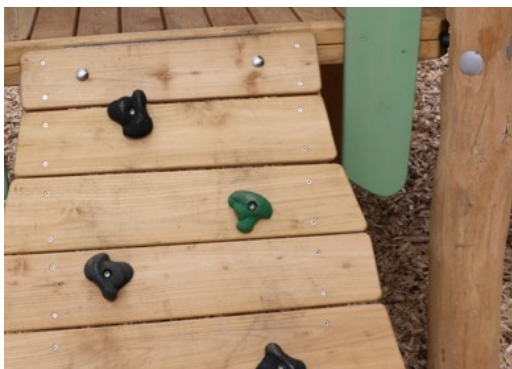
Référence NRO408-0621

Installation

Hauteur de Chute Max.	48 cm
Zone de sécurité	22,8 m²
Temps total d'installation	16,0
Volume d'excavation	0,46 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	839 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
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

NRO408



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO408-0621	159,00	0,25	1,90

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
Let's play

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

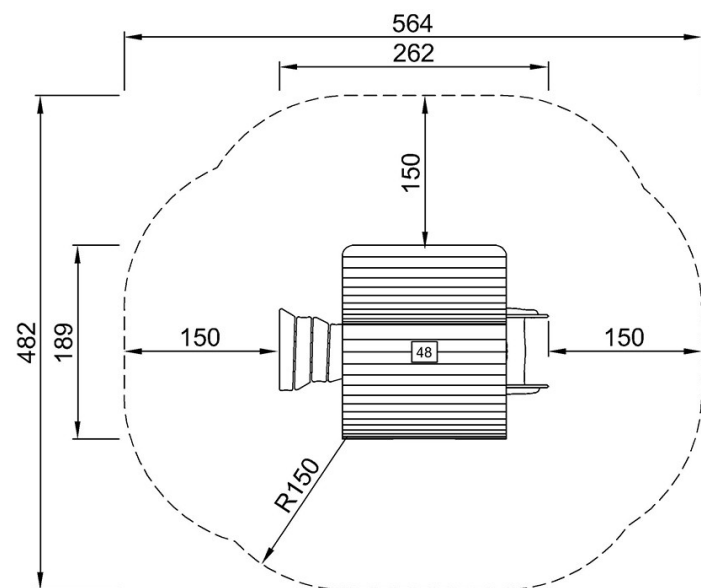


Le Chalet Robinia

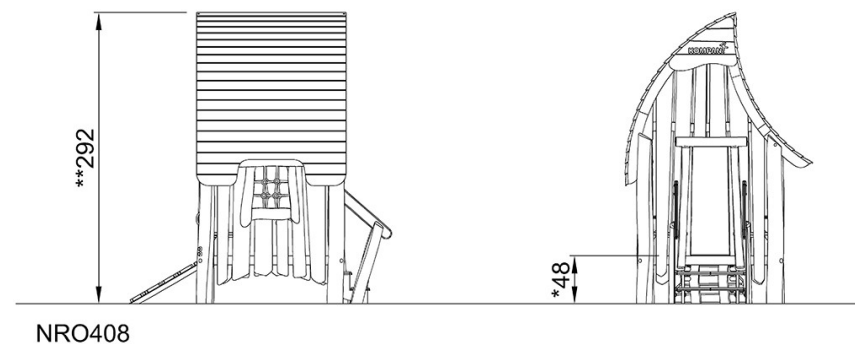
NRO408

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO408-xx21
*48cm
**292cm
***22.8m²



NRO408

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

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