



La Cabane Robinia

NRO703

KOMPAN
Let's play

Référence NRO703-1001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	640x380x359 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	 



Avec la multitude d'activités qu'elle propose, la cabane Robinia est un élément très attrayant des aires de jeux. L'escalier est doté de jolies cordes de soutien sur les côtés, aidant les enfants à monter et descendre. La cabane développe la coordination des mouvements, une capacité motrice essentielle pour lire, par exemple. Une fois sur la plateforme, les

enfants peuvent descendre via le toboggan, provoquant des papillons dans leur ventre. Outre son côté amusant, cette activité développe le sens de l'équilibre. Les enfants peuvent également quitter la plateforme via les petits pods dotés de cordes de soutien, développant ainsi leur sens de l'équilibre. Cette capacité motrice fondamentale est essentielle

au développement d'autres compétences. Par exemple, le sens de l'équilibre permet aux enfants de rester assis sur une chaise et de se concentrer. Ainsi, le plaisir procuré par le jeu physique soutient le développement de l'enfant. L'espace disponible favorise les interactions sociales et le jeu coopératif.



La Cabane Robinia

NRO703



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



Plate-forme

Socio-émotionnel: la plate-forme permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.



Poignées de corde

Physique: assure la stabilité de l'équilibrage. Permet de se suspendre à l'aide des bras, d'entraîner les muscles du haut du corps. **Socio-émotionnel:** ajoute un sentiment de sécurité.



Pente raide

Physique: ramper ou marcher vers le haut ou vers le bas développe le sens de l'équilibre et de la coordination croisée. Les muscles du haut du corps sont entraînés en se tirant vers le haut dans les cordes de soutien.



Doses d'équilibre

Physique: développement de l'équilibre & densité osseuse en sautant d'une nacelle à l'autre. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération.

La Cabane Robinia

NRO703

KOMPAN
Let's play



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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).



Le panneau d'interface est fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.

Référence NRO703-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	44,6 m²
Temps total d'installation	19,4
Volume d'excavation	1,57 m³
Volume de béton	0,43 m³
Profondeur ancrage	96 cm
Poids d'expédition	1.203 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

NRO703



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO703-1001	379,60	0,42	4,60

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



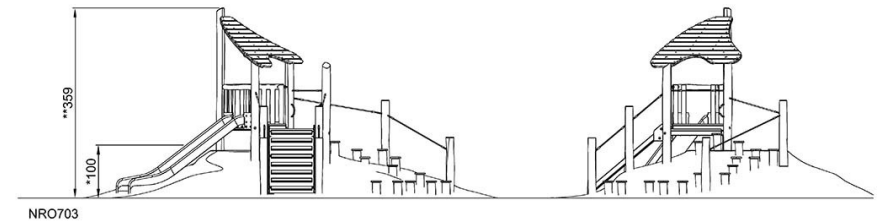
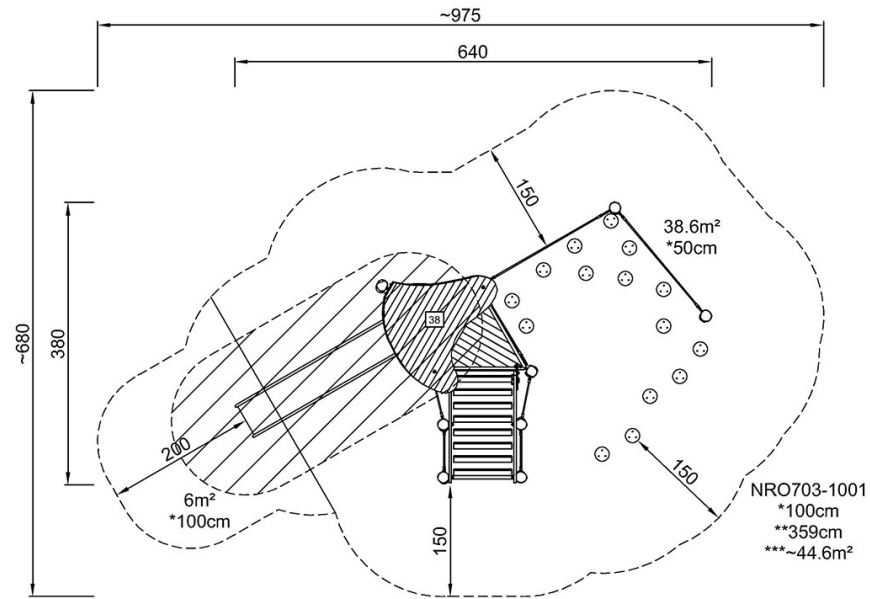
La Cabane Robinia

NRO703

KOMPAN[®]
Let's play

* 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](#)