

La cabane enchantée


NRC200201

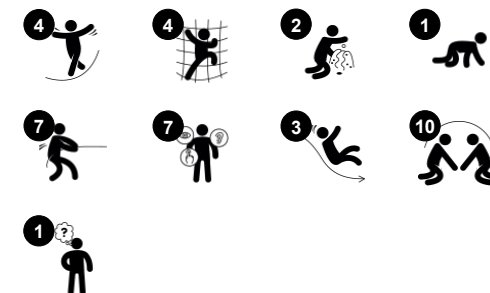
KOMPAN
Let's play



Référence NRC200201-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	855x646x463 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	



La cabane enchantée qui regorge d'activités, offre des expériences ludiques riches qui incitent les enfants à revenir jouer encore et encore. Les tours de toboggan offrent chacune leur niveau de jeu : une basse avec beaucoup d'espace pour se rencontrer, également sur le double toboggan, et une haute, avec une montée inclinée stimulante pour entrer et une descente rapide et abrupte pour sortir. Ces tours sont reliées par un pont de corde ouvert

qui offre une sensation de hauteur palpitante. L'escalade, la marche à quatre pattes, l'équilibre et les glissades permettent aux enfants de développer leur sens de l'équilibre et leur coordination transversale. Ces aptitudes motrices sont à la base de toutes les autres aptitudes de mouvement, et elles influencent la confiance des enfants dans leurs mouvements et leur courage de relever de nouveaux défis. En outre, les activités ludiques entraînent les

muscles et les conditions. Les avantages socio-affectifs des plates-formes et des marches spacieuses sont nombreux : le fait de permettre aux enfants de jouer sur des supports importants et stimulants renforce leurs compétences sociales pour la vie, car ils développent leurs capacités à négocier, à coopérer et à se faire des amis.

La cabane enchantée

NRC200201

KOMPANI
Let's play



Mur d'escalade incliné

Physique: développe la coordination transversale, la coordination œil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'apprentissage du tour de rôle et de la coopération.



Panneau de la ruche

Physique: Le fait de déplacer les pièces entraîne la coordination œil-main et aide à comprendre les caractéristiques des matériaux (par exemple la texture). **Socio-émotionnel:** En déplaçant et en empilant les pièces de la ruche, les enfants apprennent à coopérer et à prendre leur tour. **Cognitive:** Trouver comment tourner l'ovale de la ruche pour la faire bouger développe la pensée logique. Le thème de la ruche invite à des scénarios de jeu dramatique. **Créative:** Le fait de placer les ovales dans de nouvelles positions laisse une trace.



Glissière incurvée

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.



Pont en filet

Physique: les enfants développent leur conscience spatiale dans le filet ouvert. **Socio-émotionnel:** encourage à l'interaction avec les enfants à l'extérieur, à la socialisation & à la coopération.



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.



Double glissière

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:** invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. **Cognitive:** les enfants apprennent à comprendre l'espace, la vitesse et les distances en glissant rapidement.



Trou de passage

Physique: Le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination transversale, la proprioception et la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** La coopération et le tour de rôle lorsqu'il s'agit de négocier qui passera en premier dans le trou. **Cognitive:** comprendre l'espace, la forme et les mesures lorsqu'il s'agit de voir si le corps passe par le trou.

La cabane enchantée

NRC200201



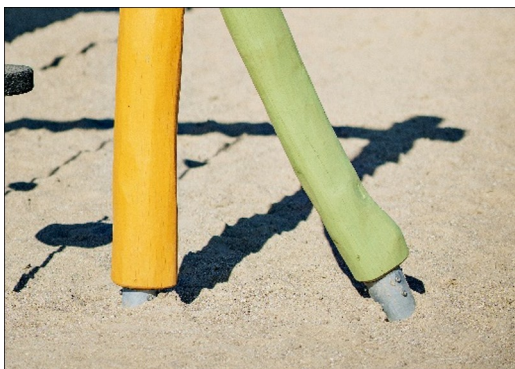
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



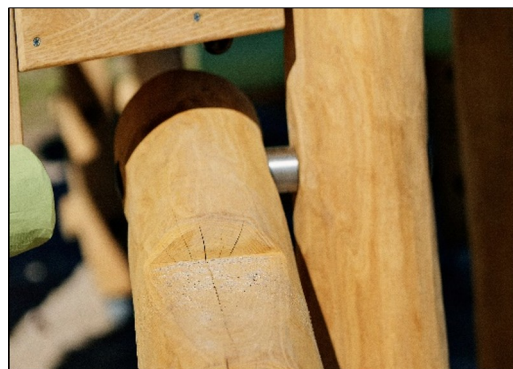
Les pièces pigmentées et colorées brunes transparentes sont recouvertes d'une peinture et d'un pigment à base d'eau, respectueux de l'environnement et présentant une excellente résistance aux UV. La peinture et le pigment sont conformes à la norme EN 71 partie 3.



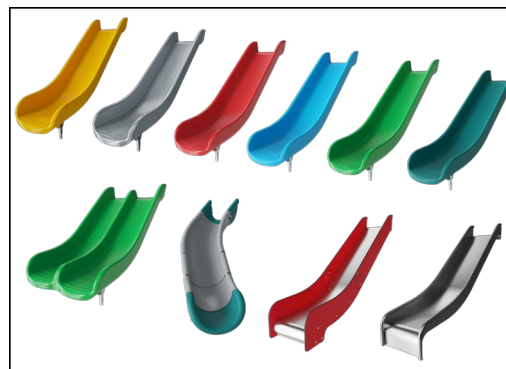
Les produits sont préassemblés à l'usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité. Veuillez noter que chaque structure fantastique Robinia aura une apparence unique en raison de la forme naturelle des poteaux en bois individuels.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheviller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



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.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

Référence NRC200201-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	70,2 m ²
Temps total d'installation	53,7
Volume d'excavation	4,53 m ³
Volume de béton	3,00 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	2.813 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRC200201



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC200201-1021	701,69	0,29	3,34

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

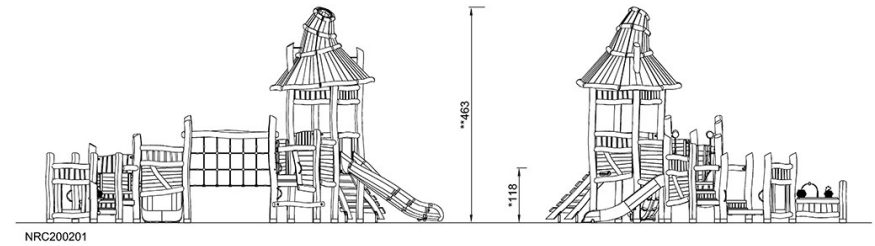
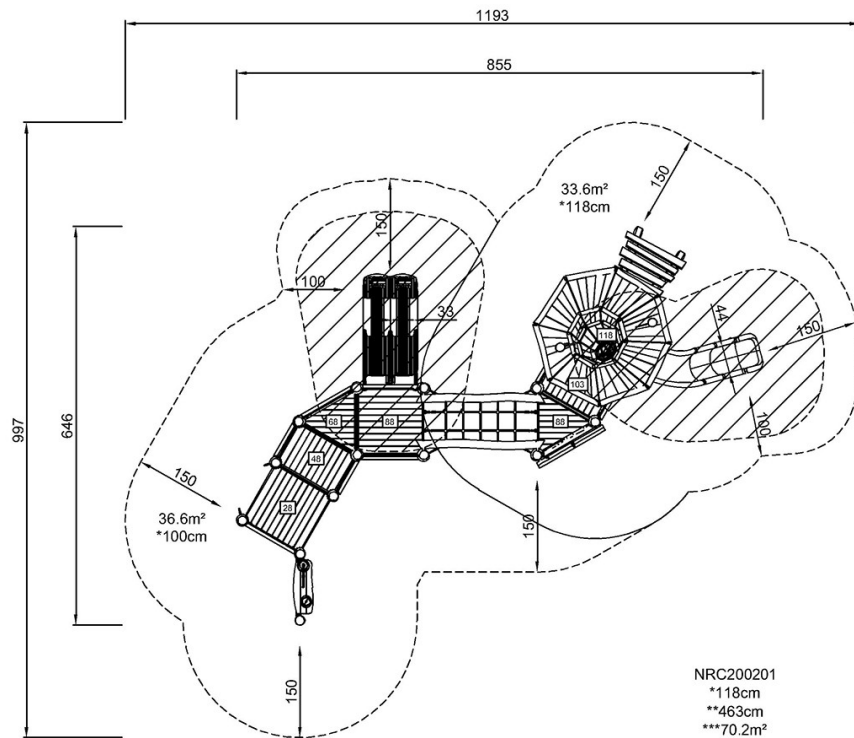


La cabane enchantée

NRC200201

* 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](#)