

Cottage Magique

NRC100301



Wahou, c'est un chalet magique ! Les formes organiques et les activités ludiques incitent les enfants à venir jouer, encore et encore. Les activités ludiques classiques s'étendent sur des accès amusants et variés avec des activités de rappel et le grand filet à mailles. Ils offrent chacun une possibilité de jeu différente, et le filet est un endroit agréable pour grimper ou se



suspendre. Faire le tour des accès et du toboggan n'est pas seulement très amusant. Il permet également aux enfants d'améliorer leur équilibre et leur coordination transversale. Ces aptitudes motrices sont fondamentales pour la capacité de mouvement. Elles influencent le développement physique et socio-affectif des enfants : entraînement des muscles en

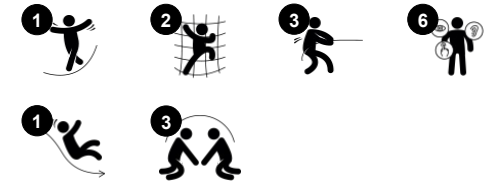
grimant, entraînement de l'équilibre en glissant et acquisition de la confiance en soi en osant et en réussissant.



Référence NRC100301-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	483x377x463 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	 



Cottage Magique

NRC100301



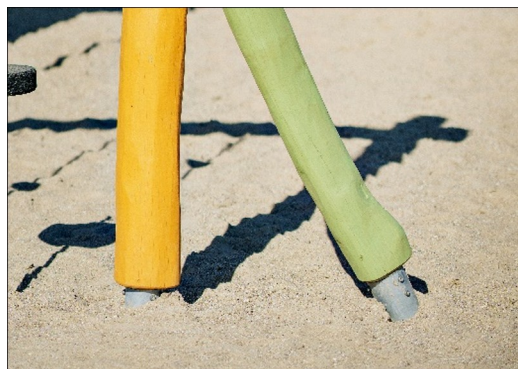
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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 cheville avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



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 NRC100301-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	122 cm
Zone de sécurité	39,2 m²
Temps total d'installation	22,1
Volume d'excavation	1,82 m³
Volume de béton	1,08 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.290 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

NRC100301



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	%
NRC100301-1021	306,15	0,27	3,15

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

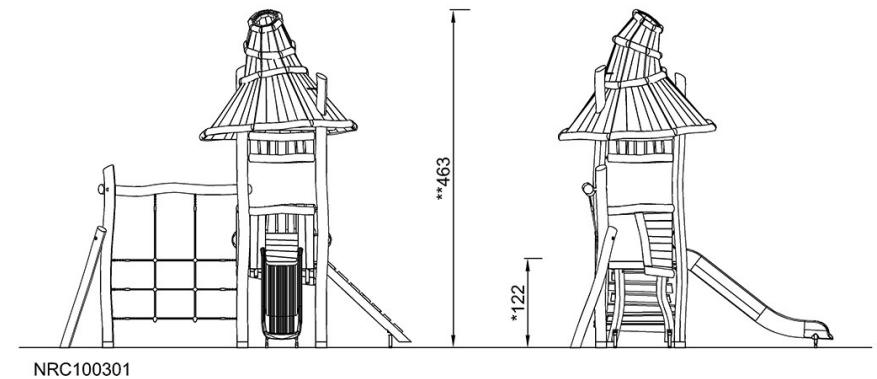
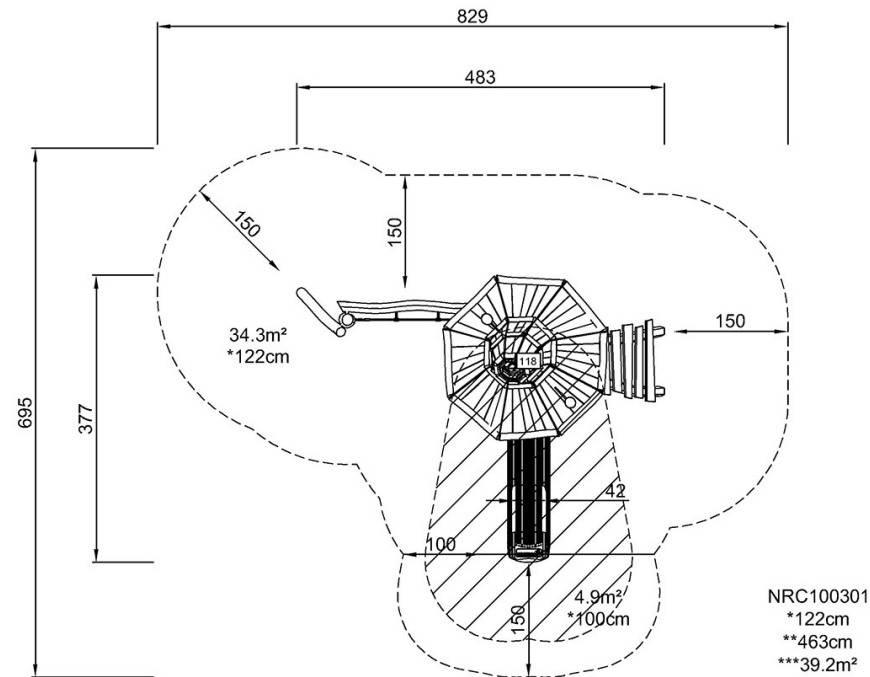


Cottage Magique

NRC100301

* 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](#)