

Chalet de Refuge

NRC100401



Wahou, on peut jouer à ça ensemble ! Les activités ludiques incitent tous les enfants à venir jouer, à plusieurs reprises. Les marches basses et spacieuses qui mènent au toboggan offrent un accès ouvert au niveau du sol. Cela permet à tous les enfants de socialiser ou d'accéder à la tour de jeu. L'escalier accessible et le filet à grosses mailles offrent à chacun



leur motivation de jeu, 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 compétences motrices sont fondamentales pour la stabilité des mouvements et influencent le

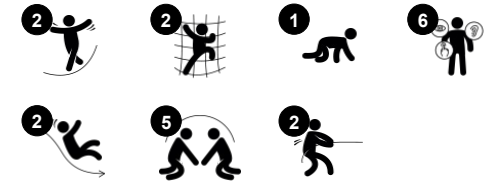
développement physique et socio-affectif des enfants : entraînement des muscles en grimpe, de l'équilibre en glissant et de la confiance en soi en osant et en réussissant.



Référence NRC100401-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	555x462x433 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	11
Options de couleurs	 



Chalet de Refuge

NRC100401



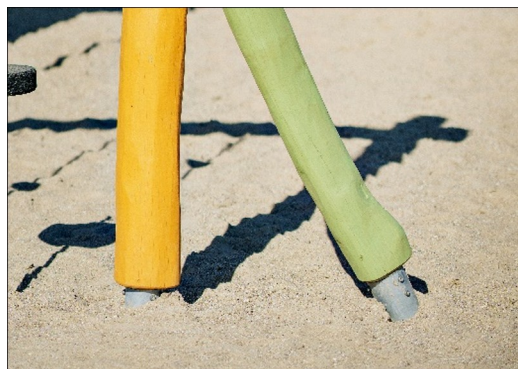
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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 NRC100401-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	122 cm
Zone de sécurité	46,1 m²
Temps total d'installation	31,0
Volume d'excavation	3,01 m³
Volume de béton	1,98 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.768 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

NRC100401



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	%
NRC100401-1021	395,32	0,26	2,85

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



NRC100401

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



4 / 03/28/2025

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



Les données peuvent être modifiées sans préavis.