

# L'abri enchanté

NRC100101

**KOMPAN**  
Let's play




De nombreux jeux attendent les enfants dans la cabane enchantée et les incitent à venir jouer plusieurs fois. L'échelle de rondins fait travailler les muscles et la coordination transversale, ce qui stimule la perception multimodale, une compétence fondamentale pour l'apprentissage de la lecture et de l'écriture. En grim pant sur la Rapella, les

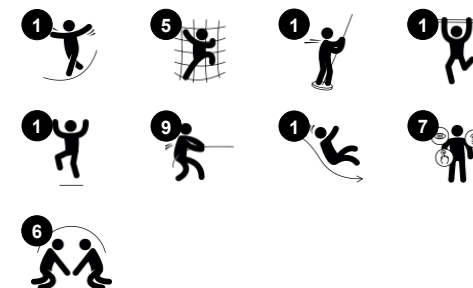
muscles des jambes et du tronc sont intensément sollicités. Les muscles du haut du corps sont développés lorsque les enfants se tirent vers le haut à l'aide de la corde. En glissant, les enfants vont travailler leurs muscles abdominaux et leur sens de l'équilibre. Il s'agit là d'aptitudes motrices fondamentales pour que les enfants ressentent la sécurité du

mouvement et soient capable de rester assis et de se concentrer. Le filet à grandes mailles motive les enfants à jouer et constitue un endroit agréable pour grimper ou se retrouver entre amis. La cabane enchantée facilite le jeu physique ainsi que le jeu social, où les enfants peuvent se tourner vers d'autres enfants et coopérer à diverses activités ludiques.

Référence NRC100101-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	521x485x543 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	17
Options de couleurs	



# L'abri enchanté

NRC100101

**KOMPANI**  
Let's play



## Échelle à rondins

**Physique:** La coordination transversale est entraînée lorsque les enfants grimpent à l'échelle. L'escalade renforce également les muscles des jambes et des bras. **Socio-émotionnel:** l'apprentissage du tour de rôle et de 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.



## Mur d'escalade

**Physique:** La coordination transversale et la coordination œil-main sont favorisées lorsque les enfants grimpent. L'escalade renforce également les muscles des jambes et des bras. **Socio-émotionnel:** l'apprentissage du tour de rôle et de la coopération.



## Échelle à grimper en rondins

**Physique:** favorise la coordination transversale, la proprioception et la conscience spatiale. Les muscles des jambes et du tronc sont sollicités de manière intense. Les muscles du haut du corps sont développés lorsque les enfants se tirent vers le haut sur les cordes. **Socio-émotionnel:** apprendre le tour de rôle et l'empathie.



## Perche du pompier

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



## 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.



## Filet à grimper

**Physique:** les enfants développent coordination et force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.

# L'abri enchanté

NRC100101



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.



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



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.



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.

Référence NRC100101-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	294 cm
Zone de sécurité	55,9 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	40,3
Volume d'excavation	2,87 m <sup>3</sup>
Volume de béton	1,80 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	2.076 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

NRC100101



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRC100101-1021</b>	556,64	0,31	3,49

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



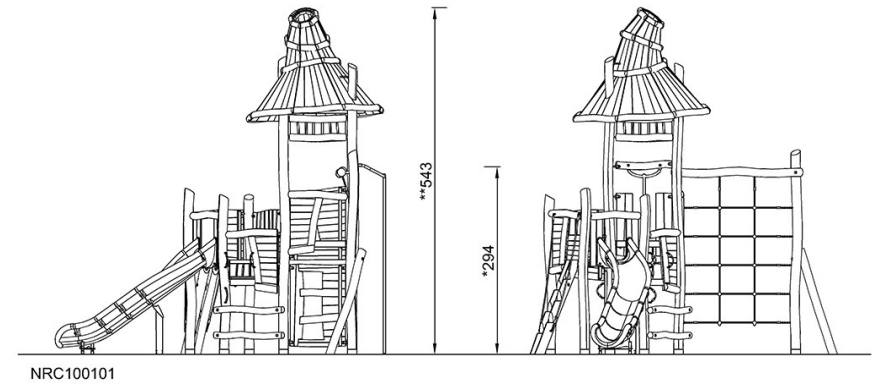
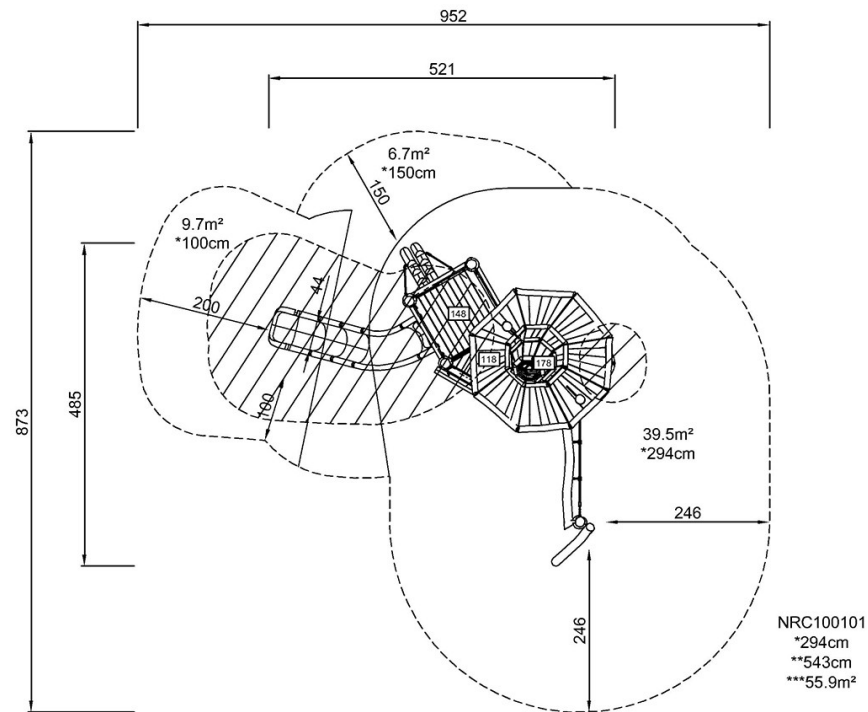


# L'abri enchanté

NRC100101

\* 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](#)