



# L'évasion du Sorcier

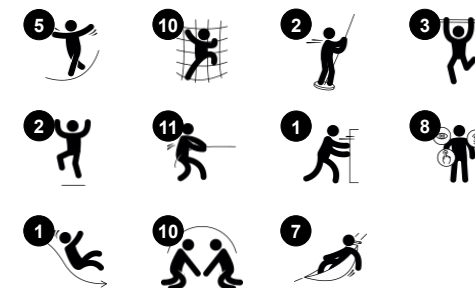
NRC200301



Référence NRC200301-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1080x769x543 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	24
Options de couleurs	 



Les enfants adorent grimper, courir, se balancer et glisser, et ils peuvent le faire à plusieurs reprises sur l'Evasion du Sorcier. Les enfants peuvent faire une escalade stimulante et se balancer sur le pont Wackle et le sentier d'escalade, ce qui leur permet d'exercer leur sens de l'équilibre et leur coordination transversale. La coordination croisée stimule la perception multimodale, nécessaire à

l'acquisition de compétences telles que la lecture. Le sentier d'escalade et la hamac offrent des points de rencontre oscillants pour se retrouver entre amis et développer des compétences socio-émotionnelles telles que la coopération, l'empathie et le respect du tour de rôle. L'escalade de la structure, par exemple en traversant le rondin d'escalade, peut être récompensée par une descente du toboggan

ou une glissade sur les barres d'escalade. Les barres d'appui favorisent la coordination lors de la descente et entraînent les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse, qui se construit pour la vie pendant l'enfance. L'Evasion du Sorcier influence le développement physique et socio-affectif des enfants.



# L'évasion du Sorcier

NRC200301



## Sentier d'escalade

**Physique:** Tous les muscles sont sollicités pour se tenir fermement lors de la traversée du sentier. En outre, les enfants stimulent leur équilibre, leur coordination et leur conscience de l'espace. Ces éléments favorisent la capacité à naviguer en toute sécurité dans l'espace. **Socio-émotionnel:** tour de passe-passe et considération des autres lors de la montée.



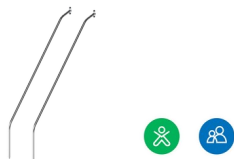
## Lit hamac

**Physique:** se balancer entraîne l'équilibre et la conscience spatiale, éléments importants pour évaluer les distances et naviguer dans l'espace en toute confiance. **Socio-émotionnel:** permet de se balancer, de partager et de se rencontrer. Savoir attendre son tour & décider qui pousse et qui se balance.



## Climbing log

**Physique:** soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison et la corde de soutien permettent aux jeunes enfants de grimper en toute sécurité. Les enfants coopèrent et prennent leur tour lorsqu'ils se croisent.



## Barres d'appui

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



## Pont suspendu

**Physique:** le sens de l'équilibre et de l'espace, et l'apprentissage de la posture. Important pour le contrôle moteur et la confiance en soi. **Socio-émotionnel:** la coopération, le respect du tour de rôle et le plaisir de sauter les marches



## 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.



## 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.

# L'évasion du Sorcier

NRC200301



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 NRC200301-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	210 cm
Zone de sécurité	98,8 m²
Temps total d'installation	68,7
Volume d'excavation	5,59 m³
Volume de béton	3,37 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	3.840 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

NRC200301



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>NRC200301-1021</b>	1.195,33	0,36	3,31

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

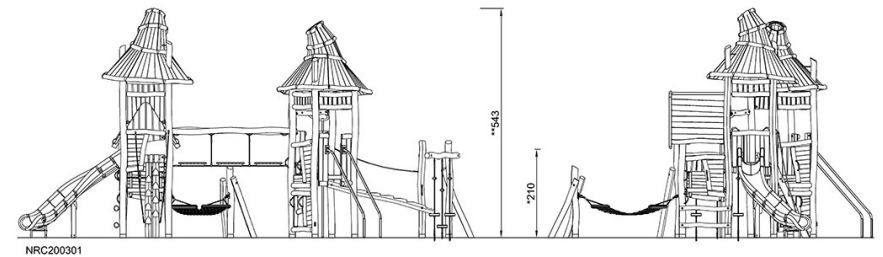
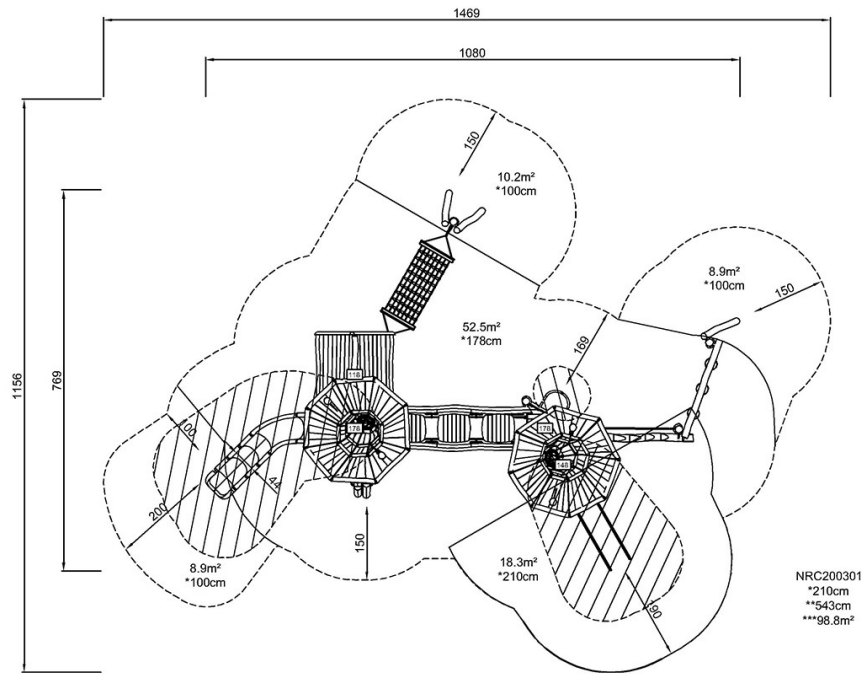


# L'évasion du Sorcier

NRC200301

\* 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](#)