

# Parcours Robinia 9

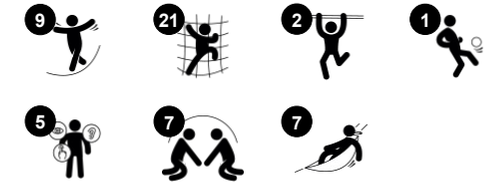
NRO854



Référence NRO854-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	465x999x273 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	



Le Parcours 4 est un élément de jeu extrêmement attrayant. Idéal pour les 6-12 ans, il varie les activités d'escalade et d'équilibre, ce qui les fera revenir encore et encore. Les nombreux filets inclinés, torsadés, verticaux et les différentes directions des mailles constituent de grands défis de jeux. Grimper ou ramper de haut en bas et à travers les grosses

mailles stimule énormément la coordination et la proprioception. Les deux sont des compétences nécessaires pour naviguer en toute confiance dans le monde et atteindre la confiance physique. Les points d'assise des disques en caoutchouc et les poutres inclinées sont parfaits pour se rencontrer et échanger, le caractère rebondissant et incliné de ces

éléments en fait un équilibre constant et un entraîneur musculaire, même en position assise. En grim pant à travers le Parcours 4, les enfants développent leurs compétences de coopération et de tour de rôle qui peuvent être difficiles à enseigner, mais peuvent être facilement apprises par le jeu.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Parcours Robinia 9

NRO854



## Filet à grimper

**Physique:** Le filet incliné favorise le mouvement d'ascension du corps. Le filet favorise la coordination entre les deux corps, ce qui a un impact sur la coordination des parties droite et gauche du cerveau, fondamentalement pour d'autres aptitudes telles que la capacité à lire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



## Cordes de Parkour

**Physique:** les grands disques caoutchouteux sont un excellent support pour les pieds lors de l'escalade ou de la traversée. Cela entraîne la coordination transversale, l'équilibre et les muscles des bras et des jambes. Cette combinaison permet à l'enfant de mieux connaître son corps et d'en prendre conscience, ce qui renforce la sécurité de ses mouvements. **Socio-émotionnel:** les sièges constituent un point de rencontre et permettent la coopération.



## Corde supérieure

**Physique:** la corde supérieure aide à se tenir en équilibre sur la poutre. Développe les muscles des mains / bras.



## Nœuds d'escalade pour le Parkour

**Physique:** les nœuds servent de support aux mains / pieds pour grimper dans les cordes. Favorise la coordination et tous les groupes musculaires. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées.



## Filet d'escalade torsadé

**Physique:** favorise la coordination ainsi que le sens l'équilibre & de l'espace. Les muscles du tronc, jambes & bras sont également entraînés. Permet de prendre conscience de ce qui est possible ou non, renforce la conscience de soi. **Socio-émotionnel:** la forme torsadée crée des possibilités d'assise variées et une interaction d'un côté à l'autre. Développe l'empathie et la coopération.

# Parcours Robinia 9

NRO854



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 filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



Sièges en caoutchouc EPDM entièrement colorés avec surface lisse. Les sièges sont moulés sur un renfort interne rigide en acier galvanisé à chaud qui assure une fixation durable à la corde.



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.



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.

Référence NRO854-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	257 cm
Zone de sécurité	62,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	11,4
Volume d'excavation	4,07 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,39 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	106 cm
Poids d'expédition	617 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Composants EPDM	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

NRO854



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	%
NRO854-1001	302,24	0,61	6,06

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**

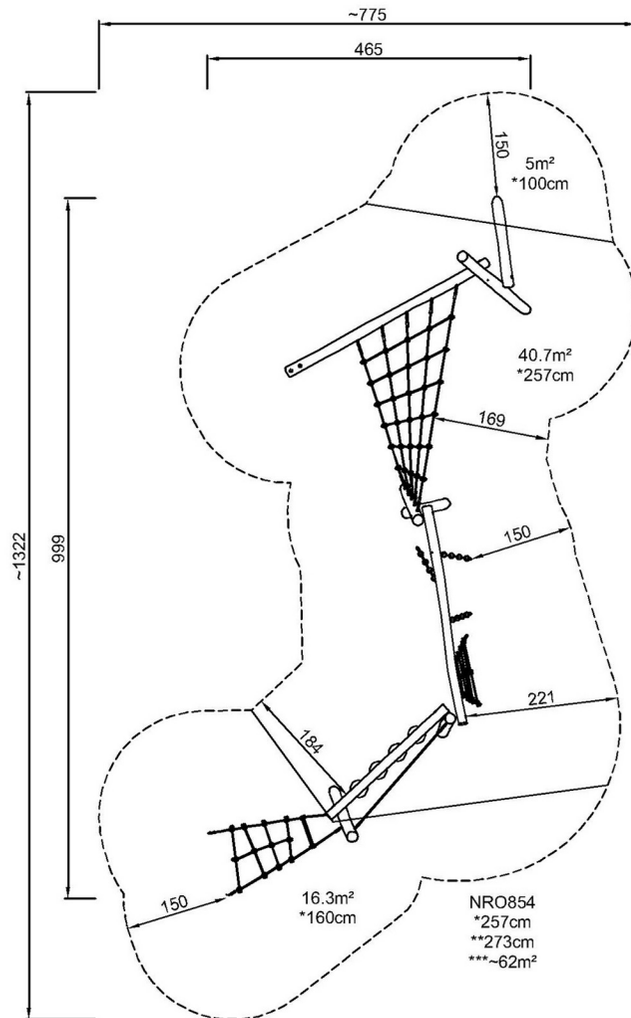
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Parcours Robinia 9

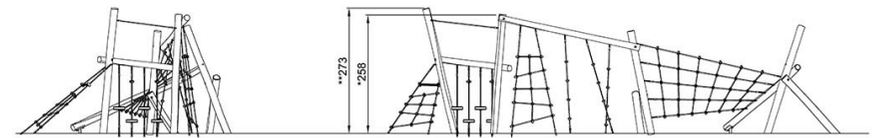
NRO854

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



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



NRO854

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)