

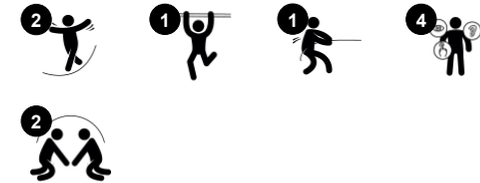
Parcours Robinia

NRO851

KOMPAN
Let's play



Référence NRO851-1001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	455x243x170 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Le parcours Robinia offre diverses activités d'équilibre. Les marches présentes sur la poutre invitent à sauter et passer de l'une à l'autre. La poutre solide sur le poteau suivant est dotée d'une corde de soutien supplémentaire, permettant aux acrobates moins assurés de se tenir. Lorsqu'ils marchent ou sautent de poteau en poteau, les enfants

développent leur proprioception et leur sens de l'équilibre, des compétences fondamentales pour appréhender son corps dans l'espace, notamment dans la rue. Arpenter le parcours Robinia entre amis permet également aux enfants d'apprendre à attendre leur tour et à négocier leur ordre de passage, des compétences socio-émotionnelles essentielles

pour se faire des amis et établir des liens.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Parcours Robinia

NRO851



Poignées de corde

Physique: assure la stabilité de l'équilibrage.

Permet de se suspendre à l'aide des bras, d'entraîner les muscles du haut du corps.

Socio-émotionnel: ajoute un sentiment de sécurité.



Les marches d'escalier

Physique: développe agilité, équilibre & coordination en rampant, en courant ou en sautant d'une nacelle à l'autre. **Socio-émotionnel:** les marches permettent de socialiser en se reposant.



Poutre d'équilibre

Physique: entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.

Parcours Robinia

NRO851



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.



Les marches sont faites de contreplaqué de 21,5 mm d'épaisseur en bois d'aulne et de pin. Les deux côtés sont revêtus de 2 couches de film phénolique avec texture en maillage anti-dérapante. Tous les bords de coupe sont encapsulés avec de la peinture afin d'assurer une longue durée de vie.



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 NRO851-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	45 cm
Zone de sécurité	25,6 m ²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	0,21 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	251 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO851



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	%
NRO851-1001	33,48	0,18	2,67

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

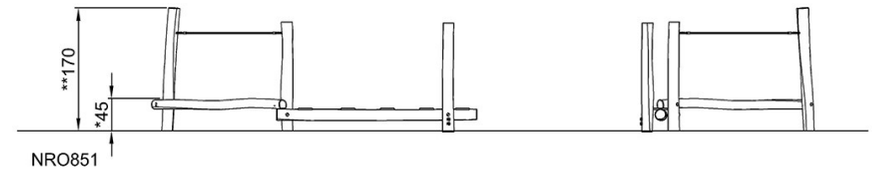
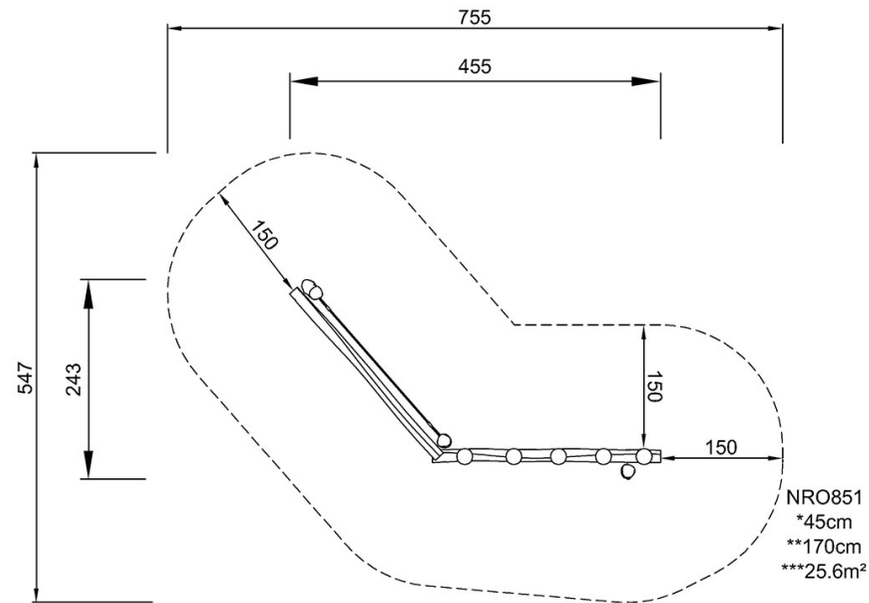


Parcours Robinia

NRO851

* 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](#)