## **Combinaison Robinia**

NRO1014

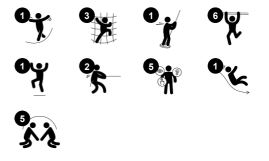




Référence NRO1014-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH 544x270x415 cm
Age minimum 6+
Capacité idéale (utilisateurs) 9
Options de couleurs





La combinaison Robinia a de quoi inspirer le jeu des enfants. Les divers défis disponibles n'ont pas fini de repousser leurs limites. Le filet incliné à escalader permet d'accéder à la maisonnette surélevée. Le mur d'escalade vertical représente l'option la plus difficile. Les deux modules développent la coordination des mouvements et stimulent la perception

intermodale, essentielle à la capacité à lire. Sur la plateforme, les enfants ont à leur disposition de fantastiques rampes ou des barres horizontales. Les rampes développent la perception spatiale de l'enfant ainsi que sa proprioception, essentielles pour évaluer correctement les distances et s'orienter en toute sécurité. Les enfants ont suffisamment

d'espace au sein de l'unité pour interagir et coopérer, contribuant à leur développement socio-émotionnel tandis qu'ils apprennent à attendre leur tour, à négocier et à se faire des amis.

### **Combinaison Robinia**

NRO1014



250 cm

38,3 m<sup>2</sup>

1,53 m<sup>3</sup>

0,17 m<sup>3</sup>

100 cm

1.037 kg

A enterrer

16,7



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).



La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



La guincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.



### Garantie Bois de robinier 15 ans Cordes et filets 10 ans 10 ans Dispo pièces après arrêt Pièces en acier Garanti à vie inoxydable Pièces en acier Garanti à vie inoxydable

Référence NRO1014-1021 Installation

Hauteur de Chute Max.

Temps total d'installation

Volume d'excavation

Profondeur ancrage

Poids d'expédition

Options d'ancrage

Zone de sécurité

Volume de béton



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Les poignées d'escalade sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. Les poignées sont fixées à la poutre transversale supérieure Robinia par de la visserie en acier inoxydable.



Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.



# Données sur le développement durable

NRO1014





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO1014-1021	298,24	0,35	3,92

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  $\mathrm{CO_2}$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



## **Combinaison Robinia**

NRO1014



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

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

