

# Combinaison Robinia

NRO1012

**KOMPAN**  
Let's play



La combinaison Robinia a de quoi inspirer toutes sortes de jeux fantastiques aux enfants. Le mur d'escalade incliné représente un point d'accès stimulant qui met au défi la capacité de coordination des mouvements des enfants. Il fait également appel à la perception intermodale, essentielle à la capacité à lire. La plateforme offre une vue panoramique des

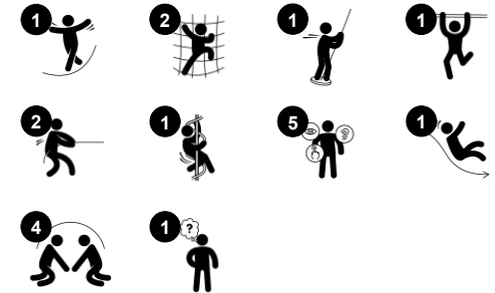
environs et plusieurs options pour redescendre : le toboggan stable ou le mouvement rotatif de la perche spirale. La glissade développe le sens de l'équilibre et la perception spatiale, essentiels pour évaluer correctement les distances et s'orienter en toute sécurité. La perche spirale améliore la proprioception ainsi que la perception spatiale

et le sens de l'équilibre.

Référence NRO1012-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	258x419x415 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



# Combinaison Robinia

NRO1012



## 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.



## Glisser

**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.



## Compteur

**Physique:** invite à grimper et à traverser, en développant la coordination croisée. Cela prend en charge la perception intermodale, qui est nécessaire pour d'autres compétences telles que la capacité de lire. **Socio-émotionnel:** le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication. **Cognitive:** le comptoir invite au jeu de rôles et à la compréhension des liens de cause à effet. Stimule le langage.



## Perche spirale

**Physique:** la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.

# Combinaison Robinia

NRO1012

**KOMPAN**  
Let's play



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.



Le produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



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 toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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.

Référence NRO1012-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	220 cm
Zone de sécurité	31,2 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	15,5
Volume d'excavation	1,03 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,13 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	814 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

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



# Données sur le développement durable

NRO1012



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	%
NRO1012-1021	447,30	0,70	7,62

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



