

# Combinaison Robinia

NRO101501

**KOMPANI**



La Combinaison Robinia est une pièce remarquable qui invite les enfants à venir jouer. Les enfants sont très attirés par ses défis ludiques gradués et ils reviendront encore et encore pour conquérir les filets, la plate-forme et les sorties amusantes. Le filet d'escalade incliné permet d'accéder à la plate-forme de manière difficile, mais gérable. De bonnes

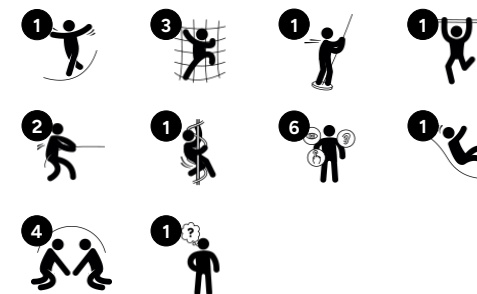
poignées soutiennent l'entrée sur la plate-forme. De là, trois sorties s'offrent à vous : glisser, tourner-glisser ou grimper sur le filet de l'araignée. Les glissades et les rotations à partir de la combinaison sont non seulement très amusantes, mais elles développent également le sens de l'équilibre et la perception de l'espace, ainsi que les muscles des jambes et

les muscles abdominaux de l'enfant. La Combinaison Robinia est un point de rencontre oscillant et un formidable entraîneur de la coordination : se faufiler à travers les grandes mailles, ramper sur et à travers les échelons horizontaux ou inclinés entraîne la perception multimodale, ce qui est important pour les compétences en lecture, par exemple.

Référence NRO101501-1021

## Informations générales

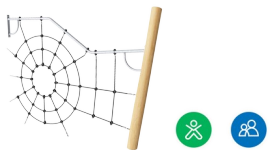
Dimensions LxPxH	262x686x417 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	



# Combinaison Robinia

NRO101501

KOMPANI®



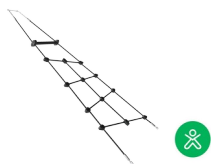
## Filet araignée vertical

**Physique:** lorsque l'enfant se glisse / rampe à travers le filet : la coordination est favorisée & la coopération entre la moitié gauche et la moitié droite du cerveau, important pour la lecture, est stimulée. Les muscles du tronc, bras & jambes sont renforcés. **Socio-émotionnel:** faire une pause ensemble dans le filet pendant que les autres traversent encourage la coopération & la communication.



## 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.



## 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.



## 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

NRO101501

**KOMPAN!**



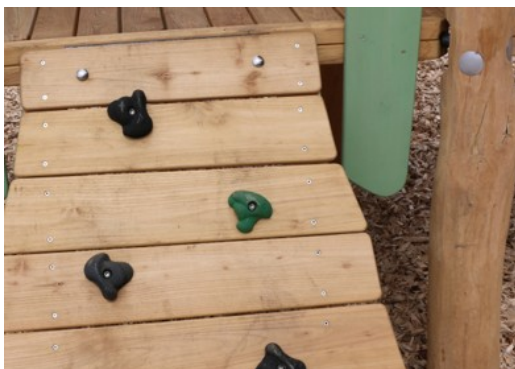
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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



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.



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



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.

Référence NRO101501-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	224 cm
Zone de sécurité	44,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	14,0 heures
Volume d'excavation	1,78 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,32 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	876 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

NRO101501



Berceau à porte 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	%
NRO101501-1021	750,08	1,05	7,13

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)



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

