



# Combinaison Robinia

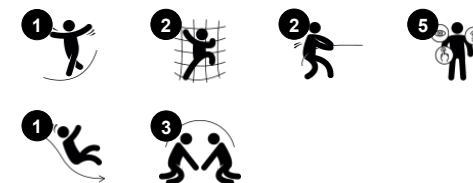
NRO1003

**KOMPAN**  
Let's play



Cette station de jeux de plein air en bois naturel propose aux enfants d'accéder à une plate-forme triangulaire grâce à un petit filet rigide et incliné ou de l'autre côté en montant sur la barre en bois, afin de pouvoir emprunter le toboggan. Le produit est disponible sur demande en bois Robinia certifié FSC® (FSC® C004450).

| Référence NRO1003-1001         |   |
|--------------------------------|---|
| Informations générales         |   |
| Dimensions LxPxH               | 313x193x320 cm  |
| Age minimum                    | 3+  |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 6   |
| Options de couleurs            |   |



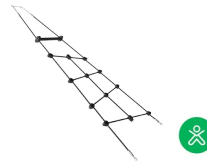
# Combinaison Robinia

NRO1003



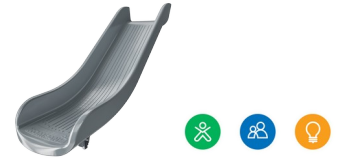
## Plate-forme

**Socio-émotionnel:** la plate-forme permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.



## 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. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.

# Combinaison Robinia

NRO1003



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 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.



Le panneau d'interface est fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



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, ou la version colorée revêtue de peinture de différentes couleurs aux composants sélectionnés.

Référence NRO1003-1001

## Installation

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 100 cm                       |
| Zone de sécurité           | 21,1 m²                      |
| Temps total d'installation | 7,2                          |
| Volume d'excavation        | 0,99 m³                      |
| Volume de béton            | 0,08 m³                      |
| Profondeur ancrage         | 100 cm                       |
| Poids d'expédition         | 402 kg                       |
| Options d'ancrage          | A enterrer ✓<br>A cheiller ✓ |

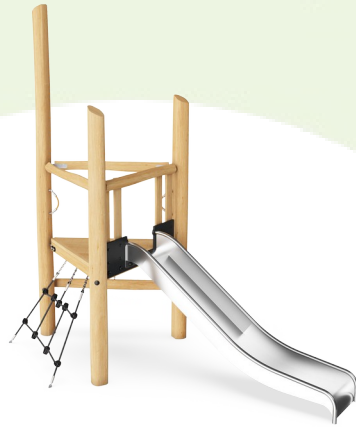
## Garantie

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| 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 |



# Sustainability Data

NRO1003



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| NRO1003-1001         | 246,30                         | 0,85                    | 10,70              |

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

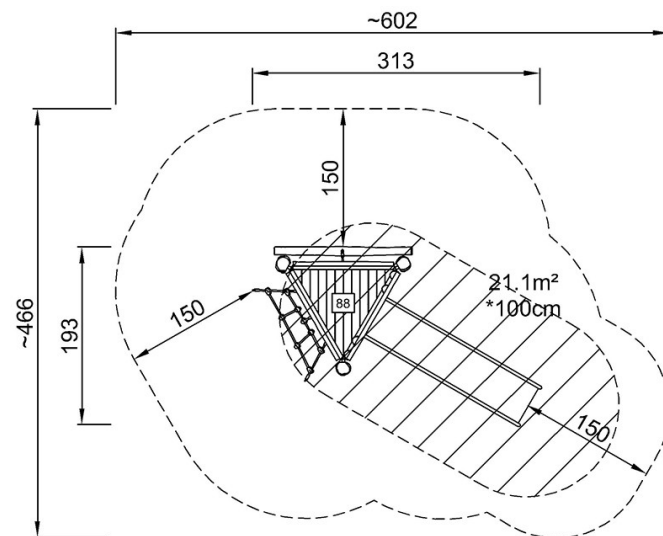


# Combinaison Robinia

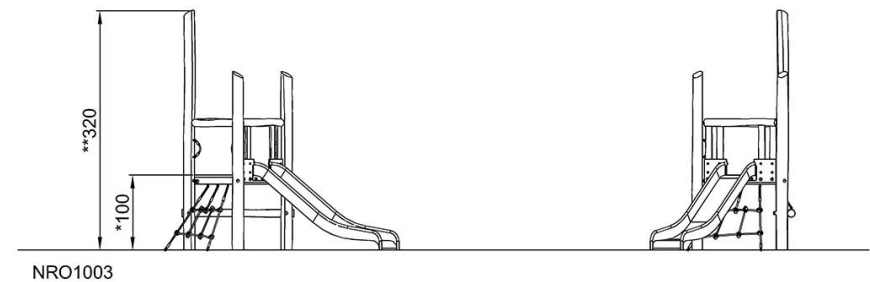
NRO1003

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

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



NRO1003-1001  
\*100cm  
\*\*320cm  
\*\*\*21.1m²



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

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