



Combinaison Robinia

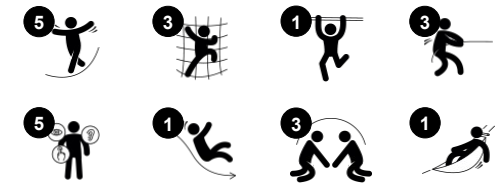
NRO1004



Cette structure multi-activités Robinia possède des filets de grimpe donnant accès à une plateforme où les enfants peuvent trouver un toboggan pour effectuer une glisse traditionnelle et amusante. Cette installation de jeux en bois naturel développe la motricité dynamique en travaillant ses muscles et son équilibre. Le produit est disponible sur

demande en bois Robinia certifié FSC® (FSC® C004450).

| Référence NRO1004-1001 | |
|--------------------------------|---|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 312x552x319 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 8 |
| Options de couleurs |   |



Combinaison Robinia

NRO1004



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 NRO1004-1001

Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max. | 170 cm |
| Zone de sécurité | 33,9 m² |
| Temps total d'installation | 9,5 |
| Volume d'excavation | 1,86 m³ |
| Volume de béton | 0,26 m³ |
| Profondeur ancrage | 105 cm |
| Poids d'expédition | 564 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

NRO1004



| 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 | % |
| NRO1004-1001 | 252,93 | 0,60 | 9,31 |

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

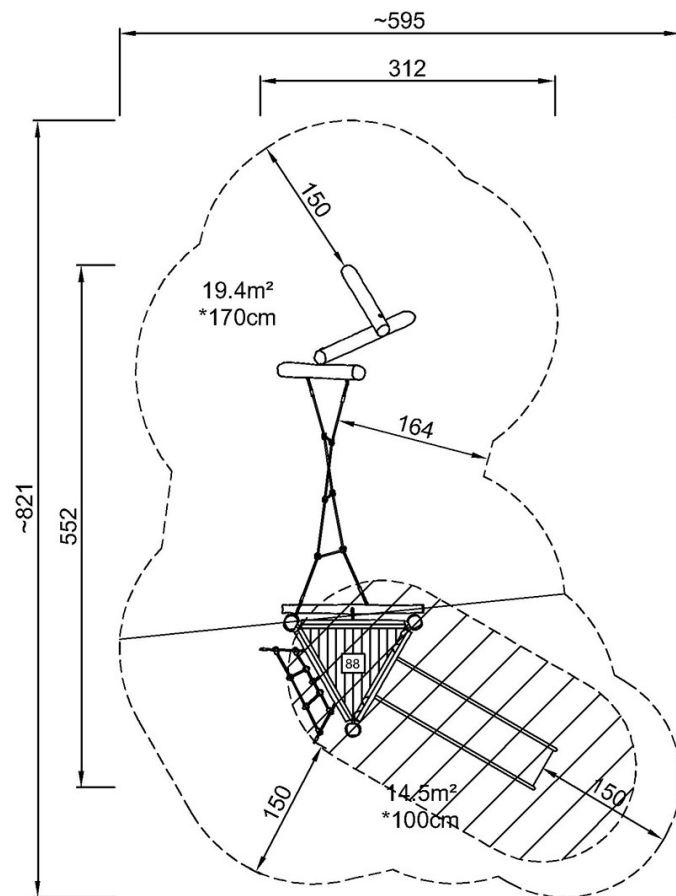


Combinaison Robinia

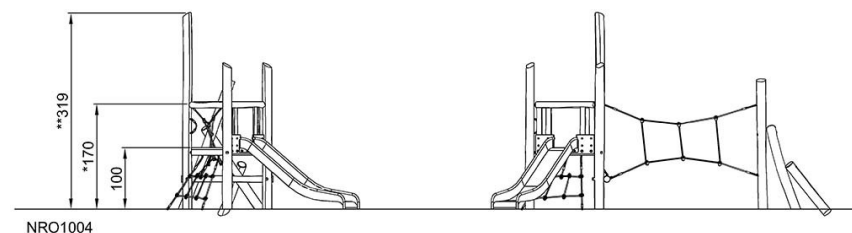
NRO1004

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO1004
*170cm
**319cm
***33.9m²



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

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