NRO2010





Référence NRO2010-1021

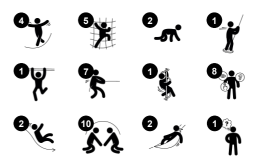
Informations générales

Dimensions LxPxH 646x1099x534 cm

Age minimum 4+

Capacité idéale (utilisateurs) 38

Options de couleurs





Cette combinaison de jeu en bois de robinier est une attraction irrésistible pour les enfants. Avec ses coins de jeux variés et ses diverses activités de jeux physiques, elle incite les enfants à revenir. L'escalier et le hamac servent de refuges pour les enfants de tous niveaux. Les toboggans et la perche spirale sont des descentes passionnantes qui

entraînent la stabilité du tronc pendant que l'enfant s'assoit en position droite. La variation des accès inclinés en bois et en filet aide l'enfant à grimper de manière plus ou moins difficile, à entraîner la coordination croisée et les muscles des jambes, des bras et du tronc. Une montée inclinée donne un plus grand sentiment de sécurité qu'une montée verticale,

invitant ainsi sur l'aire de jeux des enfants aux capacités variées. Les plateformes au niveau du sol et à des niveaux élevés invitent à des rencontres et des échanges.

NRO2010









### **Escalier accessible**

Physique: l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entrainées. Socio-émotionnel: espace inclusif pour les pauses actives.









### Pont en filet

Physique: les enfants développent équilibre, coordination dans le filet ouvert. Socioémotionnel: encourage à l'interaction avec les enfants à l'extérieur, à la socialisation & à la coopération.











Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Les poignées sur le dessus facilitent l'entrée dans la plate-forme. Socio-émotionnel: l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Socio-émotionnel: espace de rencontre où manipuler ou s'assoir.





Physique: développe la conscience de

encouragée en attendant son tour.

l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc

sont entraînés lors de la descente en position

verticale. Socio-émotionnel: l'empathie est











### Grimpante frisée

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.



Physique: coordination & équilibre lors du balancement. Socio-émotionnel: pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. Cognitive: compréhension de la relation de cause à effet.



NRO2010





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, respecteuse 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.



### Installation Hauteur de Chute Max. 249 cm Zone de sécurité 77,8 m<sup>2</sup> Temps total d'installation 60,0 2,58 m<sup>3</sup> Volume d'excavation Volume de béton 0,36 m<sup>3</sup> Profondeur ancrage 100 cm Poids d'expédition 2.522 kg Options d'ancrage A enterrer A cheviller Garantie Pièces creuses en PE 10 ans Bois de robinier 15 ans Cordes et filets 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans Pièces en acier Garanti à vie inoxydable

Référence NRO2010-1021



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.



# **Sustainability Data**

NRO2010





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO2010-1021	1.191,10	0,55	6,80

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:

made

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



NRO2010



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

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

