

# Filet A Escalader

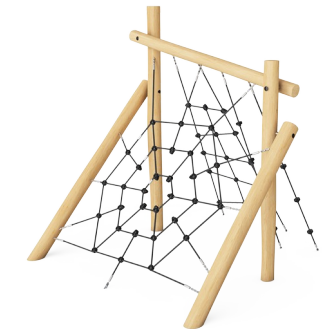
NRO813



Le filet à escalader est un élément polyvalent qui ne cesse d'attirer les enfants. Le filet araignée incliné et les cordes dotées de prises proposent autant de façons amusantes et stimulantes de grimper et de redescendre. Certains des barreaux horizontaux du filet sont légèrement inclinés, compliquant davantage son escalade. Cette activité développe la



proprioception, la perception spatiale et la coordination des mouvements. Ces capacités motrices permettent aux enfants d'évaluer les distances et d'appréhender leur environnement en toute confiance pour éviter tout accident. Les cordes d'escalade représentent un défi d'un autre niveau, impliquant de se suspendre pour arriver jusqu'au sommet. Les différentes

options d'escalade développent les muscles abdominaux ainsi que ceux des bras et des jambes. Le vaste filet peut accueillir de nombreux enfants qui escaladent ou se reposent, faisant appel à d'importantes compétences socio-émotionnelles.



Référence NRO813-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	249x268x260 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	 



# Filet A Escalader

NRO813



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 filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



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.

Référence NRO813-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	234 cm
Zone de sécurité	29,4 m²
Temps total d'installation	6,4
Volume d'excavation	2,59 m³
Volume de béton	0,24 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	340 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



# Données sur le développement durable

NRO813



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	%
NRO813-1001	152,10	0,57	5,27

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**  
Let's play

## 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

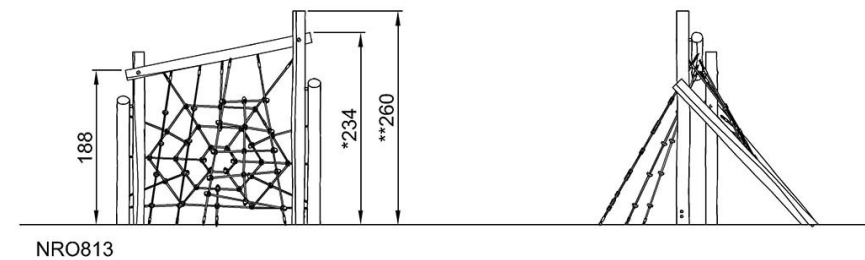
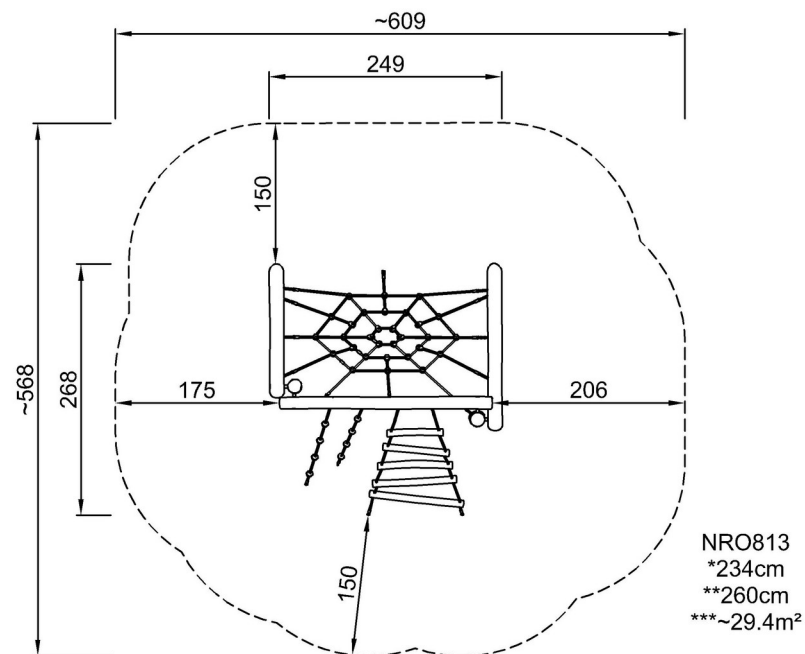


# Filet A Escalader

NRO813

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

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



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

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