

Arbre A Escalader

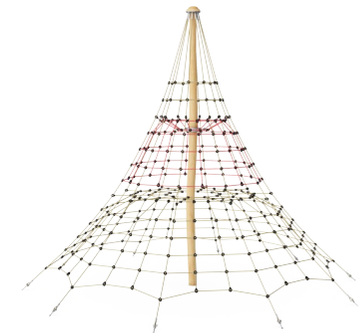
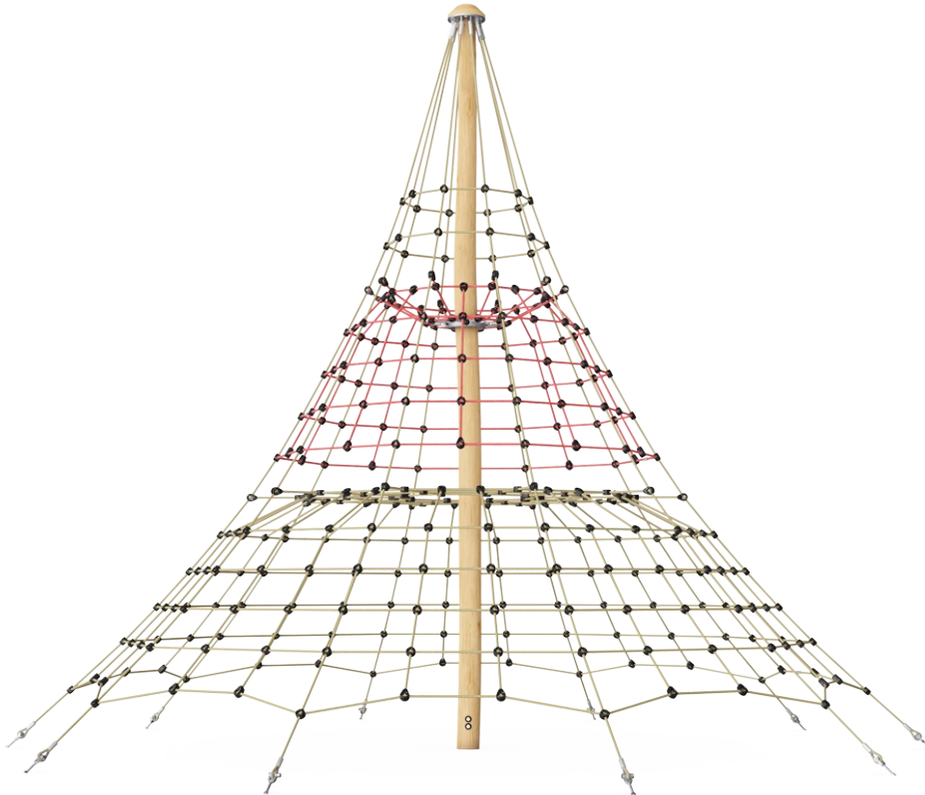
NRO834

KOMPANI
Let's play

Référence NRO834-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	650x650x520 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	34
Options de couleurs	 

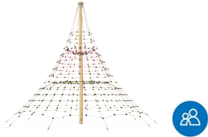


Dès que les enfants voient l'arbre à escalader, ils ne pensent qu'à atteindre son sommet, ou au moins le premier filet horizontal. Le code couleur du filet permet de se fixer de nouveaux objectifs et invite à y revenir. L'escalade inclinée dans le filet développe la coordination des mouvements et les muscles des enfants tandis qu'ils grimpent et rampent vers le

sommet, et contribue également à améliorer leur perception spatiale. La section horizontale est idéale pour se reposer et se réunir, invitant les enfants à socialiser. La hauteur du filet pousse à prendre des risques dans un cadre sûr.

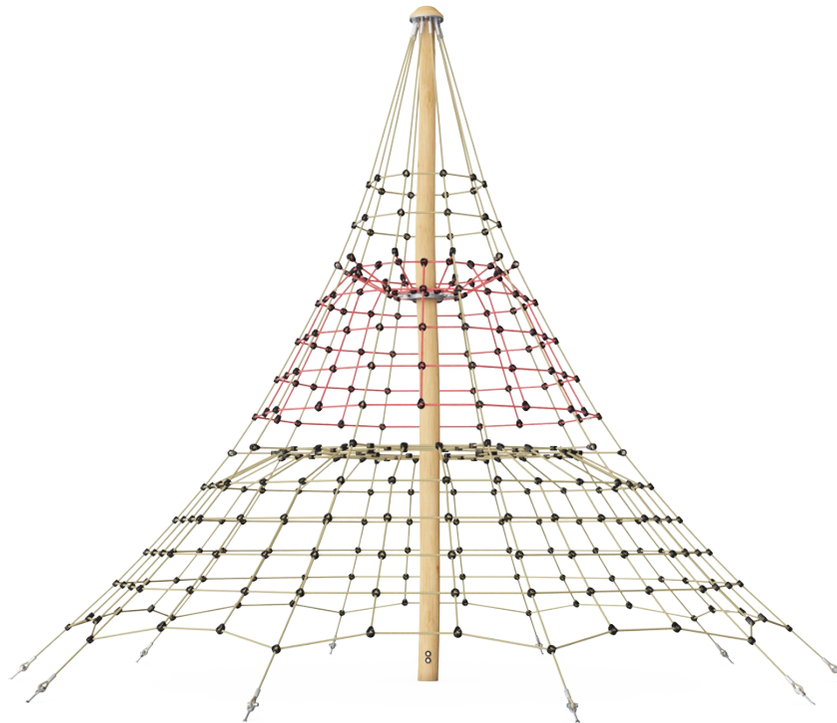
Arbre A Escalader

NRO834



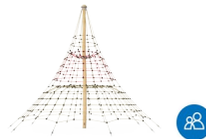
Transparence

Socio-émotionnel: la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.



Grand filet d'escalade

Physique: les filets entremailés permettent de ressentir les mouvements des autres grimpeurs, ajoutant une dimension de plaisir et de concentration. Tous les groupes musculaires sont entraînés, ainsi que la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

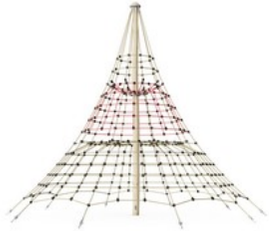


Hauteur

Socio-émotionnel: les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.

Arbre A Escalader

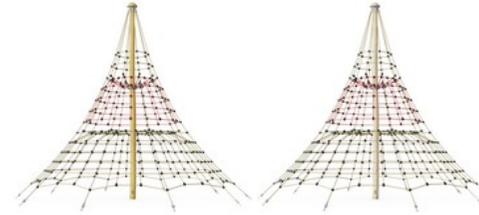
NRO834



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 NRO834-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	180 cm
Zone de sécurité	71,0 m ²
Temps total d'installation	13,1
Volume d'excavation	7,86 m ³
Volume de béton	5,50 m ³
Profondeur ancrage	102 cm
Poids d'expédition	463 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

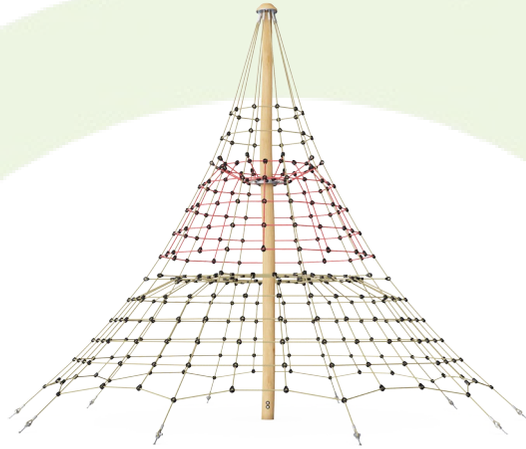
Garantie

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



Sustainability Data

NRO834



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO834-1001	1.029,60	3,22	27,70

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 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

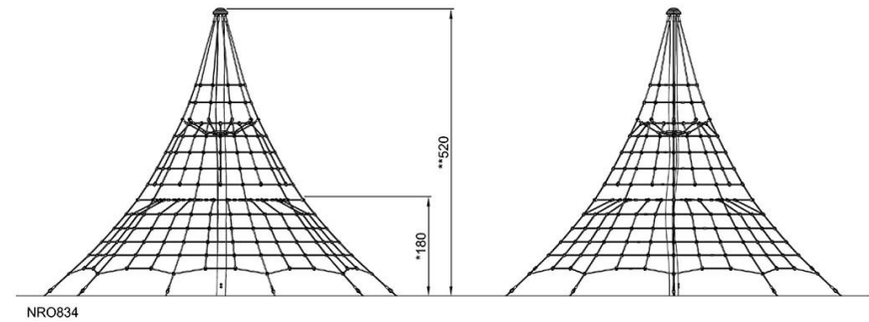
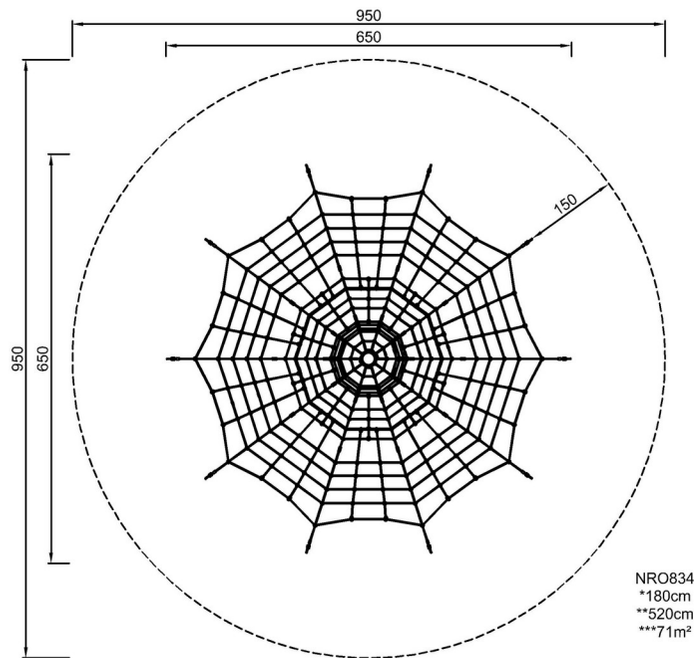


Arbre A Escalader

NRO834

* 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](#)