NRO833





Référence NRO833-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH 208x232x183 cm
Age minimum 4+
Capacité idéale (utilisateurs) 6



Options de couleurs





Le double mur de grimpe développe les capacités motrices de base. Les enfants font appel à la coordination de leurs mouvements, à leur proprioception et à leurs muscles pour évoluer sur le filet et escalader la poutre supérieure pour passer de l'autre côté. L'espacement entre les barreaux est idéal pour développer les muscles abdominaux ainsi que

ceux des jambes et des bras. Les diverses mailles permettent différents styles d'escalade et peuvent accueillir de nombreux enfants. Ces derniers utilisent et développent leurs compétences socio-émotionnelles, apprenant à attendre leur tour et à négocier. La poutre supérieure est un objectif parfait pour se reposer entre amis. L'escalade du filet permet

de développer la perception spatiale, grâce à laquelle les enfants savent évaluer les distances et les risques dans la rue, par exemple.



NRO833





Poutre supérieure

Physique: grimper sur la poutre supérieure demande de la coordination et de la prise de risque. Socio-émotionnel: belle destination pour une pause entre amis.







Hauteur

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



Filet à grimper

Physique: Le filet incliné favorise le mouvemen 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.

NRO833





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 NRO833-1001					
Installation					
Hauteur de Chute Max.	200	cm			
Zone de sécurité	22,9	9 m²			
Temps total d'installation		4,3			
Volume d'excavation	1,9	1 m³			
Volume de béton	0,1	5 m³			
Profondeur ancrage	100	cm			
Poids d'expédition	20	9 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

NRO833





Cradle to Gate A1-A3		Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	NRO833-1001	138,96	0,83	8,57

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

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





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



