NRO811



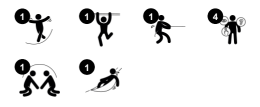


Référence NRO811-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH 224x52x260 cm
Age minimum 4+
Capacité idéale (utilisateurs) 2

Options de couleurs



Le classique pont filet Robinia permet aux enfants de mettre au défi leur sens de l'équilibre. Ils peuvent se tenir en équilibre sur la corde inférieure tout en se tenant (ou non) à la corde supérieure. Le fait d'apprendre à garder l'équilibre sur différentes surfaces est essentiel à la maîtrise de toutes les autres capacités motrices. Le sens de l'équilibre

permet aux enfants de marcher, de courir et d'éviter de tomber lorsqu'ils trébuchent. Il permet également aux enfants d'exercer une activité physique en toute confiance et de rester assis, tout en les aidant à se concentrer et à apprendre. Le pont filet Robinia développe le sens de l'équilibre et permet d'apprendre ensemble à garder l'équilibre. Cette activité fait

appel aux compétences socio-émotionnelles des enfants, qui apprennent à attendre leur tour, à coopérer et à négocier tandis qu'ils passent les uns à côté des autres, leur évitant de descendre du pont.













Corde horizontale

Physique: la corde rigide et rebondissante est idéale pour marcher ou se suspendre. Socio-émotionnel: les enfants coopèrent, s'entraident & se relaient.





Cordes d'équilibre

Physique: Le fait de se tenir à la corde supérieure oscillante tout en se balançant sur la corde inférieure oscillante constitue un excellent entraînement du sens de l'équilibre et des muscles du tronc. Ces capacités sont fondamentales pour pouvoir rester assis sans bouger. Socio-émotionnel: il y a de la place pour plus d'un et coopérer avec des amis pour marcher sur les cordes qui se balancent est une véritable tâche de coopération.

NRO811





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 NRO811	-1001				
Installation						
	Hauteur de Chute Max.	30	cm)			
	Zone de sécurité	15,5	5 m²			
	Temps total d'installation		3,5			
	Volume d'excavation	0,14	4 m³			
	Volume de béton	0,05	5 m³			
	Profondeur ancrage	100	cm)			
	Poids d'expédition	19	7 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

NRO811





Cradle to Gate A1-A3		Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	NRO811-1001	27,85	0,19	1,26

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:

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





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

