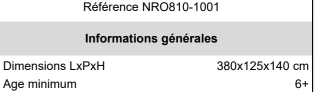
NRO810









Options de couleurs

Capacité idéale (utilisateurs)







Le pont Indiana Robinia donne envie aux enfants de tester leur sens de l'équilibre. Les poteaux horizontaux sont sensibles à chaque mouvement, développant certaines compétences physiques importantes telles que le sens de l'équilibre ainsi que les muscles abdominaux et des pieds, des jambes, et les bras. Les aventuriers plus timides peuvent

s'aider des poutres sur les côtés. Le pont Indiana Robinia permet de vivre une expérience hautement sociale : les enfants ressentent les mouvements des autres à travers les chaînes horizontales et verticales. Cette caractéristique complique davantage la tâche de garder l'équilibre en traversant le pont. Elle encourage les enfants à coopérer et

à négocier les uns avec les autres tout en leur apprenant à attendre leur tour. Ces compétences socio-émotionnelles sont essentielles pour se faire des amis.



NRO810

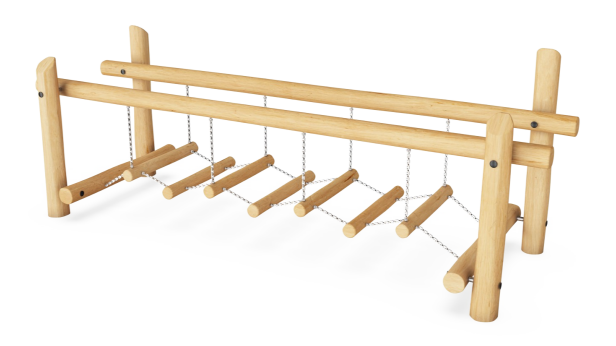






Pont mobile

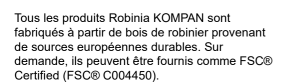
Physique: franchir le pont développe le sens de l'équilibre. Fondamental pour naviguer dans le monde en toute sécurité. **Socio**émotionnel: croiser d'autres personnes sur le chemin favorise la considération.



NRO810









Les chaînes sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie.



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 NRO810-1001				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	42 cm			
Zone de sécurité	27,0 m²			
Temps total d'installation	6,6			
Volume d'excavation	0,28 m³			
Volume de béton	0,04 m³			
Profondeur ancrage	100 cm			
Poids d'expédition	376 kg			
Options d'ancrage	A enterrer ✓			
	A cheviller ✓			
Garantie				
Bois de robinier	15 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie			
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie			



Sustainability Data

NRO810





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The 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:

mode

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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO810-1001	86,60	0,32	2,90

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))





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

