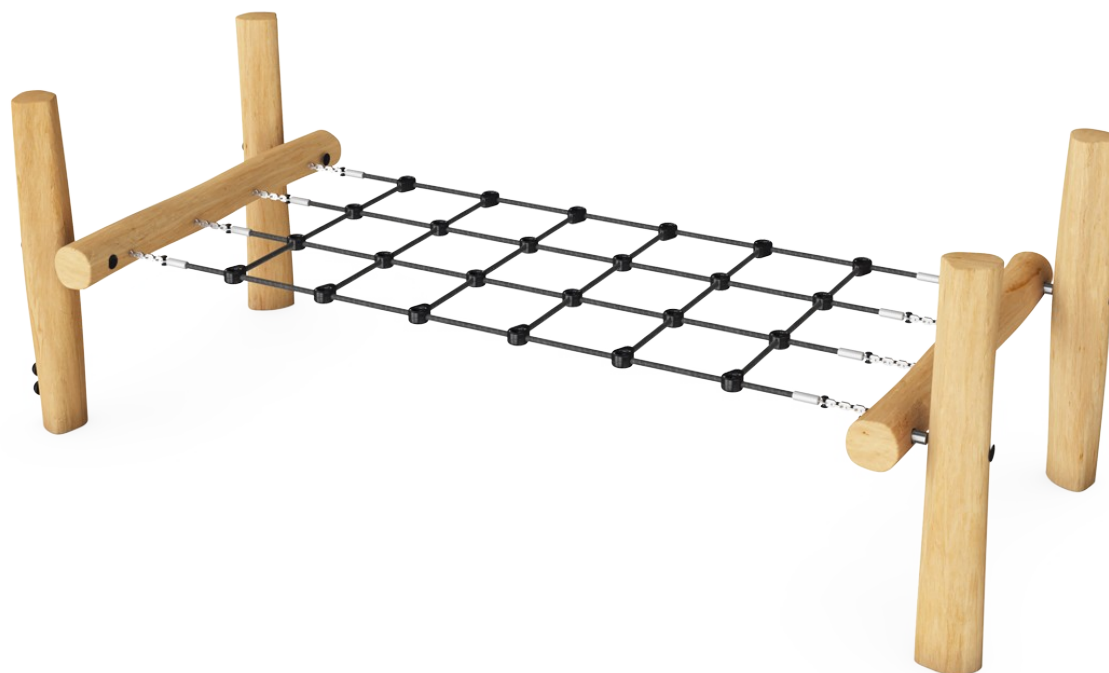


Passerelle

NRO831

KOMPAN
Let's play





La passerelle est une véritable attraction sociale sur les aires de jeux. Elle permet aux enfants de se reposer de leurs sessions de jeu énergiques sur l'aire de jeux. Cet espace populaire est idéal pour se réunir et échanger et plaît à tous les enfants, tous âges confondus. La passerelle permet de s'allonger, de s'asseoir, de se tenir debout ou de ramper.

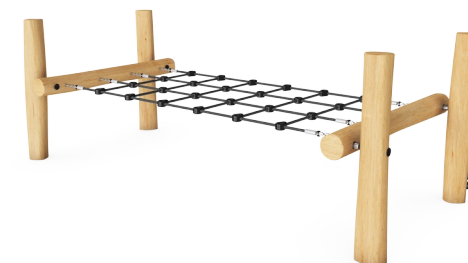
Les enfants qui rampent le long du filet développent d'importantes capacités motrices telles que la coordination des mouvements, essentielle à la perception intermodale, elle-même déterminante de la capacité à lire. Grâce au léger mouvement du filet, les enfants devront constamment adapter les mouvements de leur corps. Cette activité stimule la

proprioception et le sens de l'équilibre, des compétences fondamentales permettant à l'enfant de découvrir le monde en toute confiance et en toute sécurité.

Référence NRO831-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	288x125x100 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	 



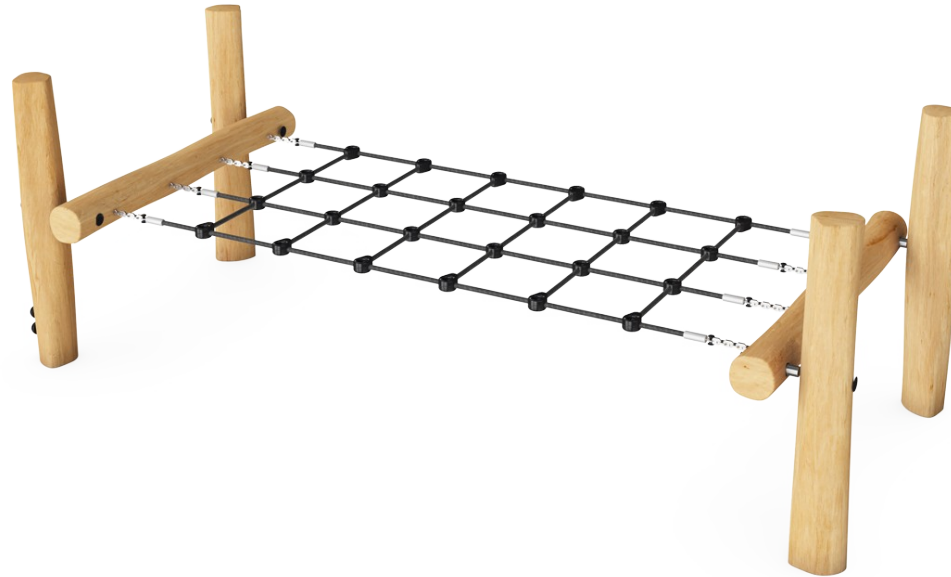
Passerelle

NRO831



Filet horizontal

Physique: la coordination croisée est développée lors de l'escalade et le sens de l'espace avec la hauteur. **Socio-émotionnel:** espace d'échanges et de pauses tout en rebond.



Passerelle

NRO831



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 NRO831-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	61 cm
Zone de sécurité	23,0 m²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	0,50 m³
Volume de béton	0,30 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	190 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

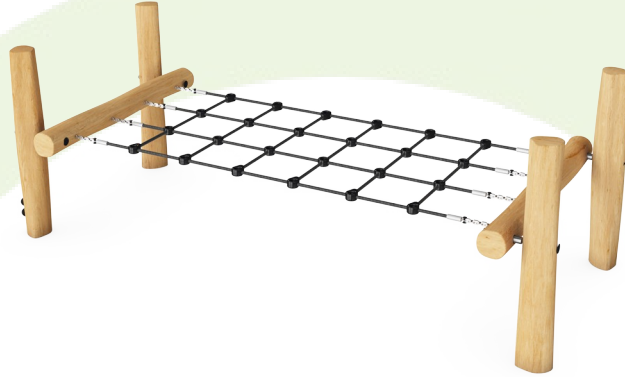
Garantie

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



Sustainability Data

NRO831



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO831-1001	69,10	0,46	3,60

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 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

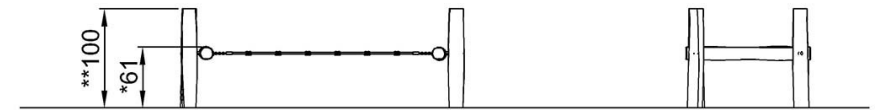
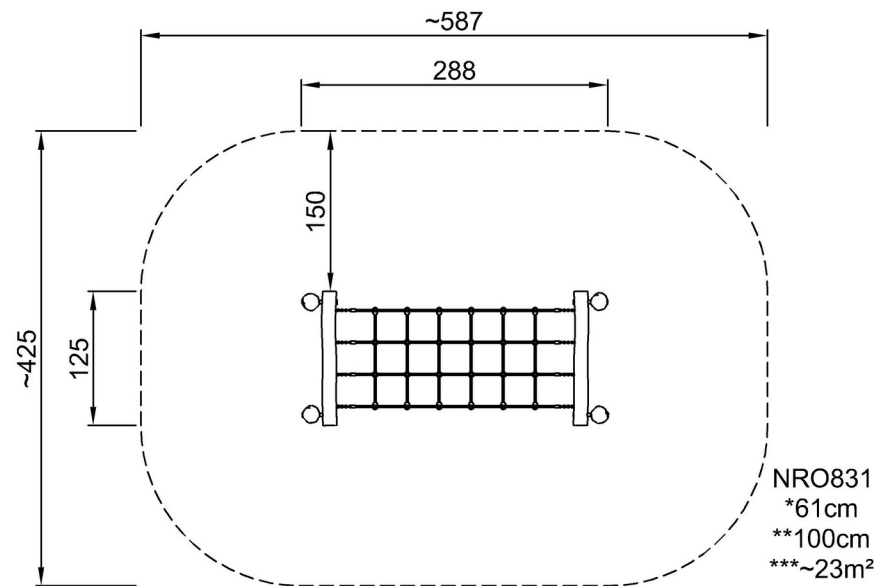


Passerelle

NRO831

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO831

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

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