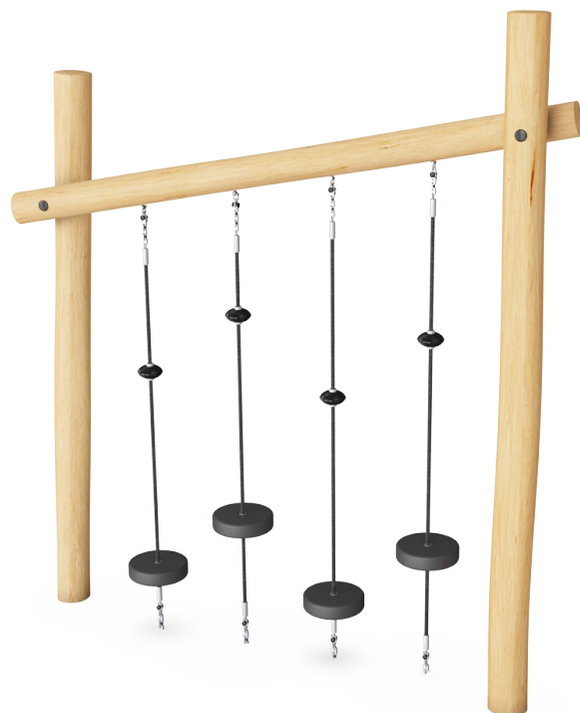


Parcours D'équilibre

NRO817

KOMPANI
Let's play



Le parcours d'équilibre permet aux enfants d'escalader, de s'asseoir et de se réunir encore et encore. Cette activité les amène à se déplacer tout en escaladant et en gardant l'équilibre. Les enfants aiment les jeux qui réagissent à leurs mouvements. Ils évolueront à travers les quatre cordes du parcours d'équilibre et développeront ainsi leur sens de

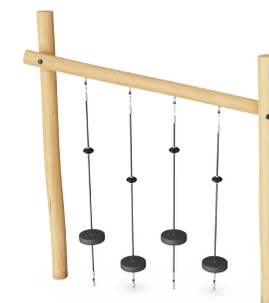
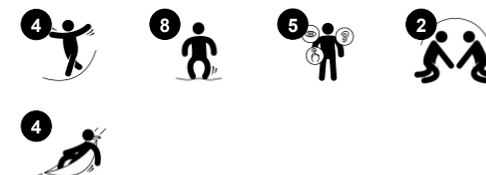
l'équilibre et leur proprioception. Le sens de l'équilibre et la proprioception sont essentiels pour appréhender son corps dans l'espace. Ils sont notamment importants pour évoluer dans la circulation en toute sécurité, tout en contribuant à développer la confiance des enfants en leurs propres capacités. Emprunter le parcours d'équilibre entre amis permet

également aux enfants d'apprendre à attendre leur tour, une compétence socio-émotionnelle essentielle pour se faire des amis et établir des liens.

Référence NRO817-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	229x50x260 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Parcours D'équilibre

NRO817



Cordes de Parkour

Physique: les grands disques caoutchouteux sont un excellent support pour les pieds lors de l'escalade ou de la traversée. Cela entraîne la coordination transversale, l'équilibre et les muscles des bras et des jambes. Cette combinaison permet à l'enfant de mieux connaître son corps et d'en prendre conscience, ce qui renforce la sécurité de ses mouvements. **Socio-émotionnel:** les sièges constituent un point de rencontre et permettent la coopération.



Parcours D'équilibre

NRO817

KOMPAN
Let's play



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).



Sièges en caoutchouc EPDM entièrement colorés avec surface lisse. Les sièges sont moulés sur un renfort interne rigide en acier galvanisé à chaud qui assure une fixation durable à la corde.



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.

Référence NRO817-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	58 cm
Zone de sécurité	15,6 m ²
Temps total d'installation	4,5
Volume d'excavation	0,78 m ³
Volume de béton	0,06 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	209 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Composants EPDM	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

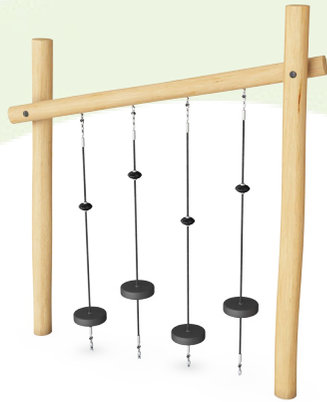


Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.



Données sur le développement durable

NRO817



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO817-1001	87,77	0,52	4,46

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

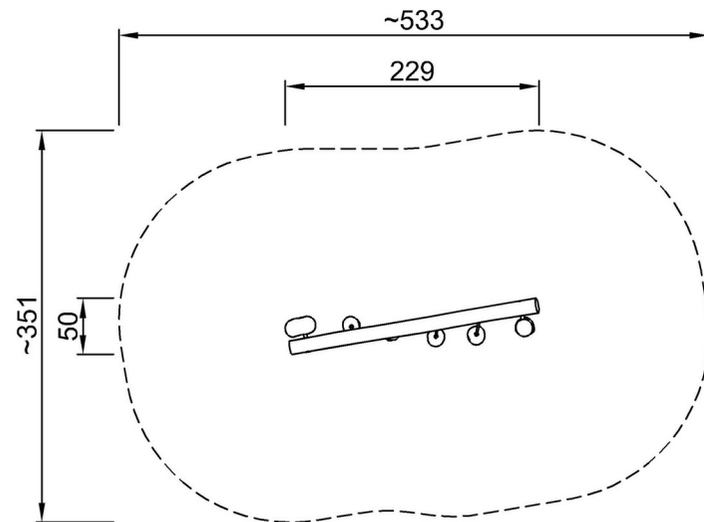


Parcours D'équilibre

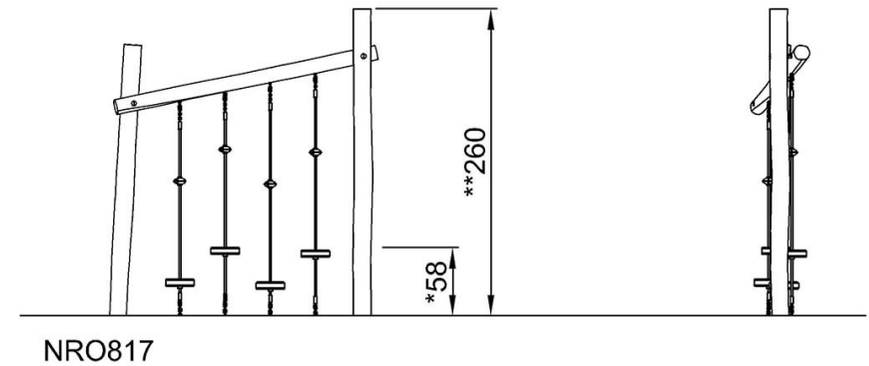
NRO817

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO817
*58cm
**260cm
***~15.6m²



NRO817

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

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