

Barre D'équilibre Avec Corde

NRO830

KOMPANI
Let's play



La barre d'équilibre avec corde est un fantastique élément des aires de jeux. Elle attire tous les enfants de tous âges. Son principal intérêt réside dans le fait que la poutre d'équilibre horizontale se met à tourner lorsque les enfants marchent dessus. En s'accrochant à la corde de soutien, les enfants peuvent la faire tourner comme il se doit, comme une roue

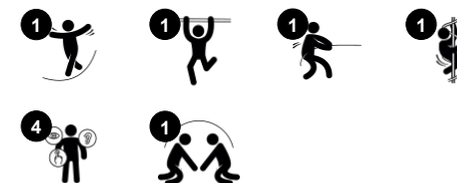
pour hamster. Cet élément met aux défis les enfants plus âgés, qui rivalisent entre eux pour savoir qui saura rester debout le plus longtemps. Il développe les compétences de coopération et socio-émotionnelles. Outre son côté amusant, la barre d'équilibre avec corde met réellement au défi le sens de l'équilibre des enfants. Les enfants dont le sens de

l'équilibre est bien développé découvrent le monde en toute confiance. Ils sont capables de rester assis sur une chaise et de se concentrer. En outre, les enfants renforcent leur densité osseuse lorsqu'ils sautent de la barre d'équilibre avec corde.

Référence NRO830-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	211x18x145 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Barre D'équilibre Avec Corde

NRO830



Poignées de corde

Physique: assure la stabilité de l'équilibrage. Permet de se suspendre à l'aide des bras, d'entraîner les muscles du haut du corps.

Socio-émotionnel: ajoute un sentiment de sécurité.



Faisceau dynamique

Physique: L'enfant pratique intensément l'équilibre en restant sur la poutre qui tourne. Il s'agit d'une activité stimulante et passionnante qui permet à l'enfant de développer sa capacité à prendre des risques en toute sécurité, près du sol. **Socio-émotionnel:** encourage la coopération & la considération.

Barre D'équilibre Avec Corde

NRO830



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 NRO830-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	44 cm
Zone de sécurité	14,4 m ²
Temps total d'installation	2,8
Volume d'excavation	0,23 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	126 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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

NRO830



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	%
NRO830-0901	28,15	0,31	2,21

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

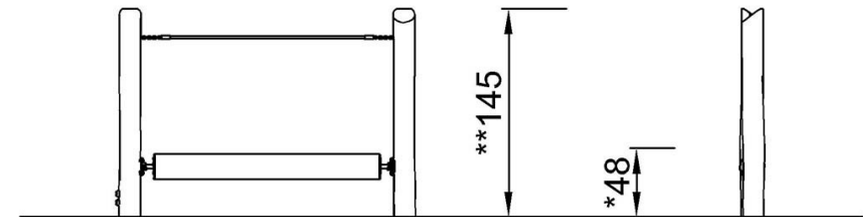
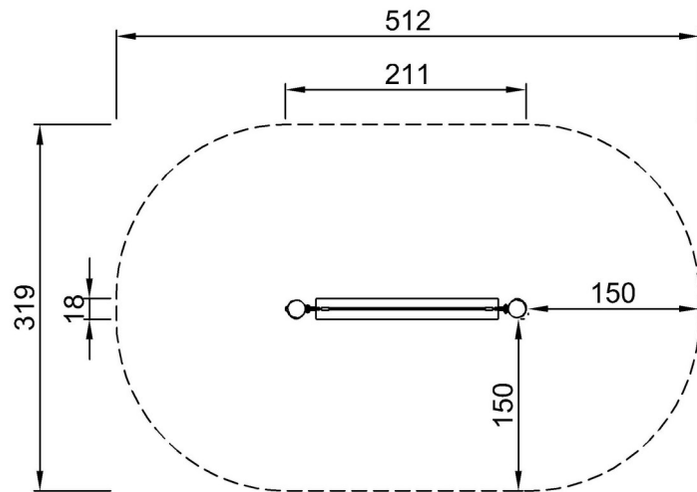


Barre D'équilibre Avec Corde

NRO830

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO830

NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²

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

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