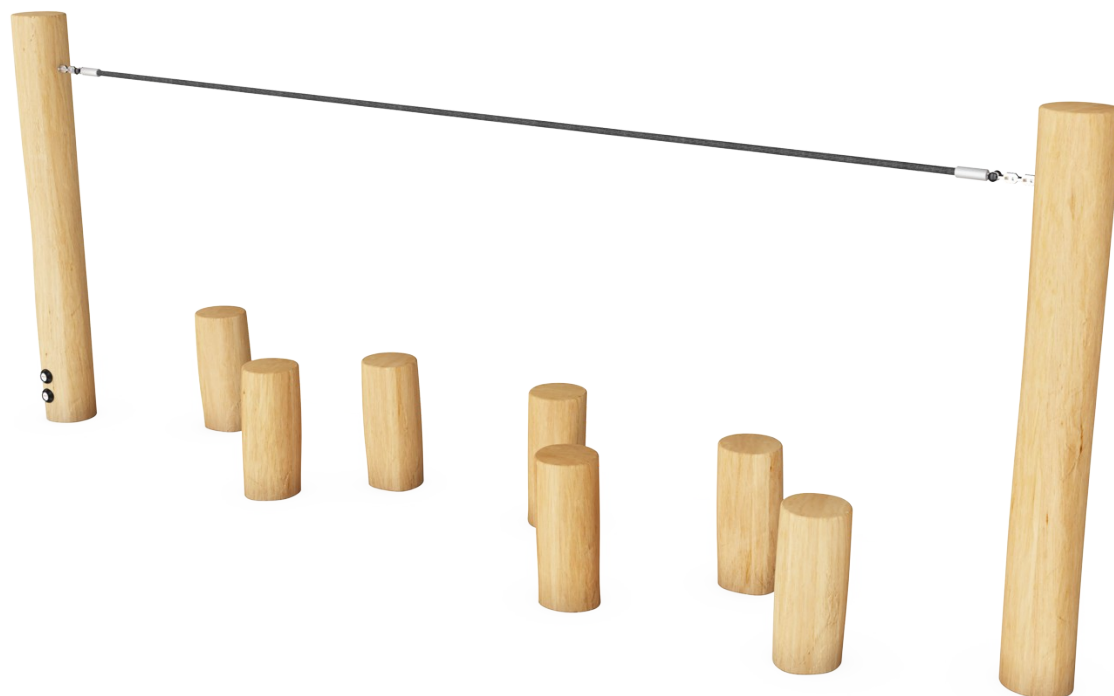


# Parcours D'équilibre Avec Corde



NRO821

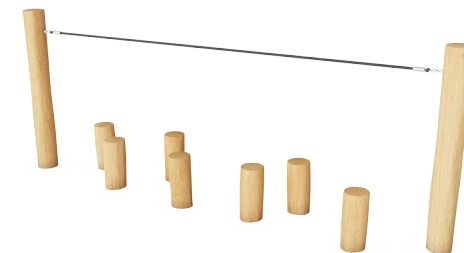
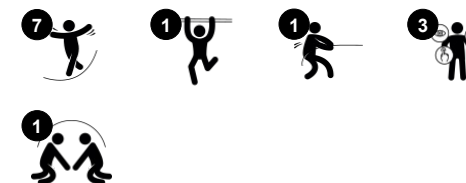
**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO821-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	316x59x120 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	 



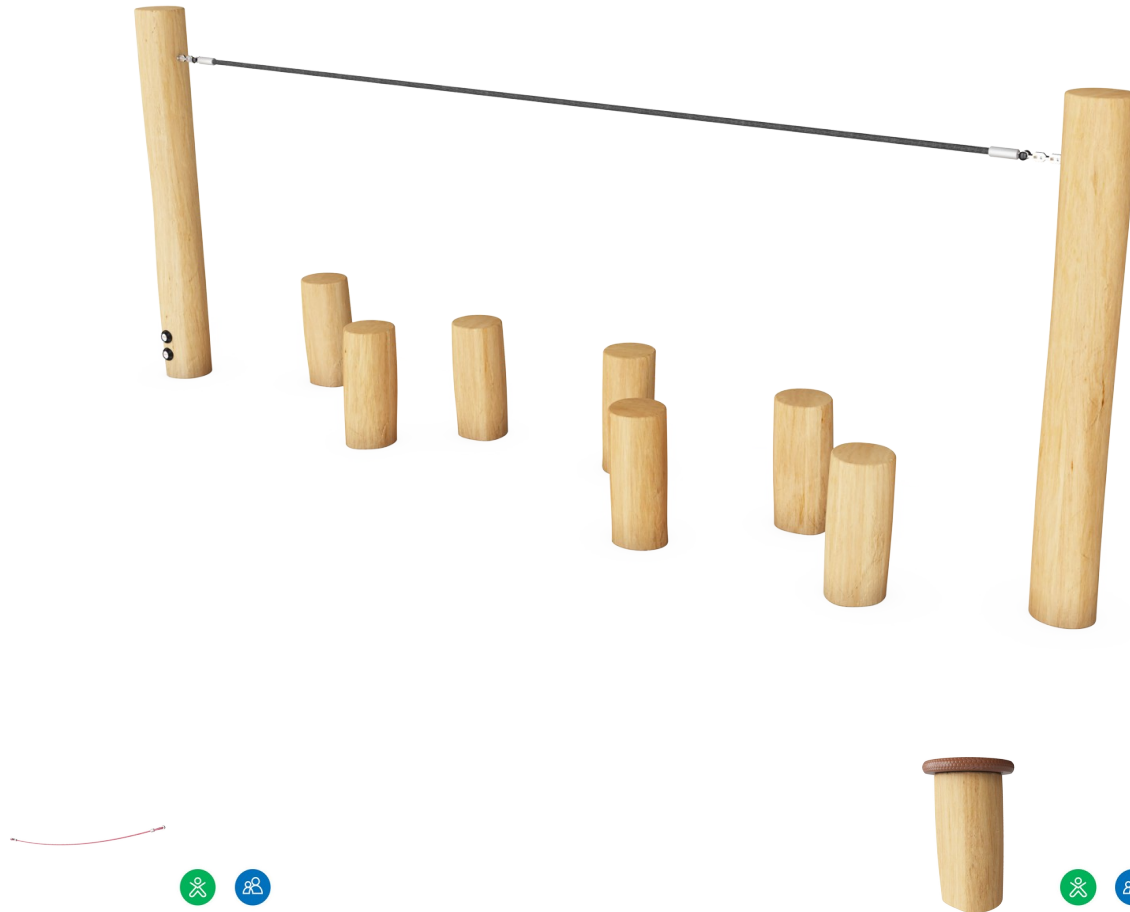
Le parcours d'équilibre avec corde suscite immédiatement l'intérêt des enfants. Lorsqu'ils marchent ou sautent de poteau en poteau, ils développent leur proprioception et leur sens de l'équilibre, des compétences fondamentales pour appréhender son corps dans l'espace. Elles sont notamment importantes pour s'orienter dans la rue en toute sécurité, tout en

contribuant à développer la confiance des enfants en leurs propres capacités. La corde de soutien peut être utilisée par ceux qui doutent de leur sens de l'équilibre. Arpenter le parcours d'équilibre avec des amis apprend aux enfants à attendre leur tour, une compétence socio-émotionnelle essentielle pour se faire des amis et établir des liens.

L'intérêt de cette structure va donc bien au-delà du simple jeu.

# Parcours D'équilibre Avec Corde

NRO821



## 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.

## Doses d'équilibre

**Physique:** développement de l'équilibre & densité osseuse en sautant d'une nacelle à l'autre. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération.

# Parcours D'équilibre Avec Corde

NRO821



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 NRO821-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	35 cm
Zone de sécurité	19,3 m²
Temps total d'installation	3,3
Volume d'excavation	0,55 m³
Volume de béton	0,28 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	204 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

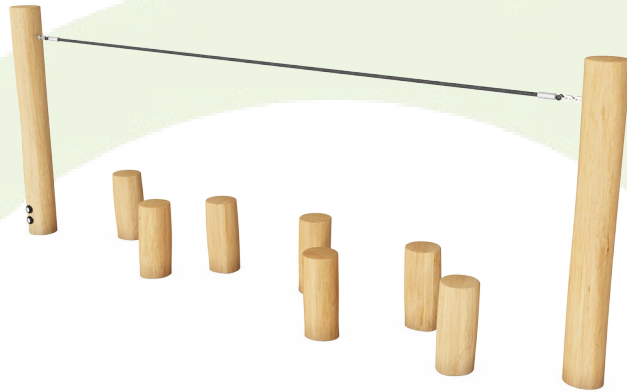
## Garantie

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



# Sustainability Data

NRO821



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO821-0901	23,60	0,15	0,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

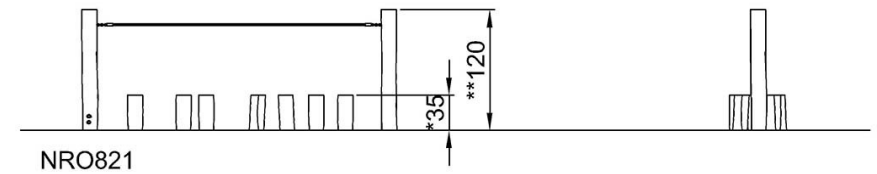
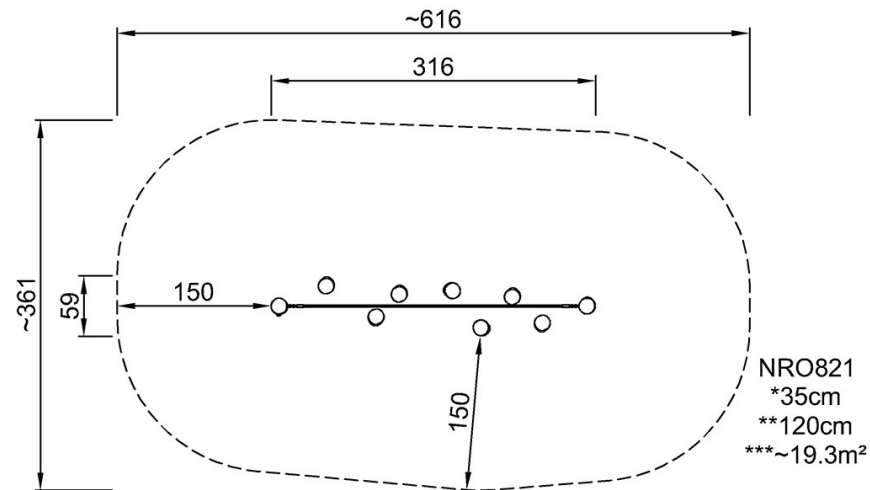


# Parcours D'équilibre Avec Corde

NRO821

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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

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