

# Rondin D'équilibre Sur Ressort

NRO827

**KOMPANI**  
Let's play



Référence NRO827-0401

## Informations générales

Dimensions LxPxH	310x16x51 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



Le rondin d'équilibre sur ressort est un classique des aires de jeux. Il fait appel à la volonté des enfants de jouer et de se dépasser. Les ressorts permettent à la poutre de se balancer doucement, une caractéristique populaire auprès des enfants. Les enfants adorent lorsque leurs mouvements provoquent des réactions immédiates. La poutre d'équilibre

développe le sens de l'équilibre, conduisant les enfants à y revenir constamment. Cette activité pleine de frissons développe des compétences fondamentales, apprenant aux enfants à retrouver l'équilibre lorsqu'ils sont sur le point de le perdre. En passant les uns à côté des autres ou en se balançant ensemble, les enfants développent d'importantes capacités

de coopération et de négociation et apprennent à attendre leur tour, renforçant ainsi leurs compétences socio-émotionnelles. Ces éléments sont importants pour prendre confiance en soi et se faire des amis.



# Rondin D'équilibre Sur Ressort

NRO827



## Poutre d'équilibre

**Physique:** entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.



## Socle à ressort

**Physique:** le balancement favorise le sens de l'équilibre et de prise en compte l'espace. **Socio-émotionnel:** la considération d'autrui lors du balancement.

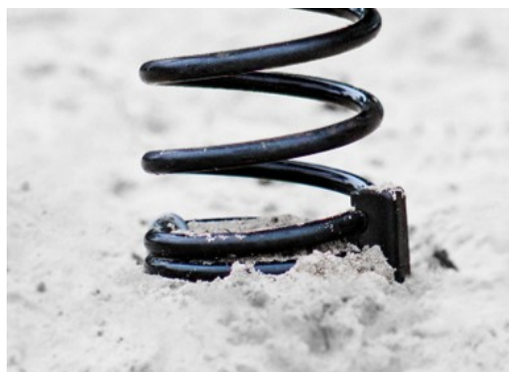
# Rondin D'équilibre Sur Ressort

NRO827

**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).



Les ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et 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 NRO827-0401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	51 cm
Zone de sécurité	17,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,9
Volume d'excavation	0,33 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	106 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



# Données sur le développement durable

NRO827



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO827-0401	107,36	1,21	17,35

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 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

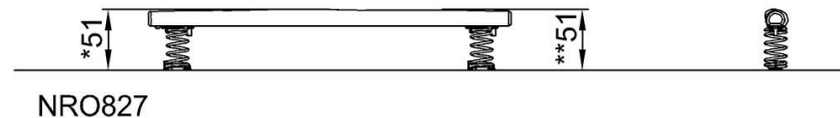
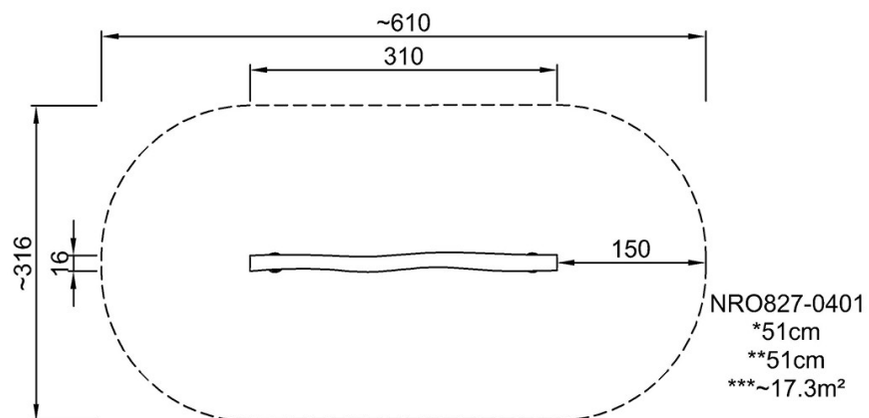


# Rondin D'équilibre Sur Ressort

NRO827

\* 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](#)