

# Jeu Sur Ressort 2 Places


NRO103

**KOMPANI**  
Let's play



Référence NRO103-0401

## Informations générales

Dimensions LxPxH	20x96x61 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Le jeu sur ressort 2 places est un jeu à bascule amusant qui incite les enfants à se balancer à l'envi. La densité du jeu sur ressort 2 places invite à la coopération. Le ressort garantit des heures d'amusement, tandis que le doux mouvement à bascule du jeu sur ressort 2 places invite au jeu, même si les enfants sont en nombre impair. Le mouvement à bascule

développe le sens de l'équilibre et la perception spatiale, deux éléments assurant la maîtrise de son propre corps, par exemple pour éviter de tomber. Un sens de l'équilibre bien développé est essentiel à la capacité à rester assis et à se concentrer. Le mouvement rythmé nécessite de coopérer et développe certaines compétences socio-émotionnelles telles que

l'empathie, les enfants apprenant à attendre leur tour. Idéal pour les tout-petits et les jeunes enfants, le jeu sur ressort 2 places les prépare à affronter les jeux à bascule plus imposants et indomptables. Mais surtout, il les initie de façon active et amusante au jeu parallèle et social.

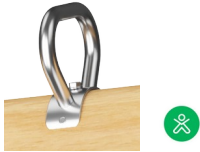


Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Jeu Sur Ressort 2 Places

NRO103

**KOMPANI**  
Let's play



## Poignée

**Physique:** la possibilité de s'agripper à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise, nécessaire pour se balancer. Cela entraîne les muscles des mains et des bras.



## Ressort à bascule

**Physique:** la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre.  
**Cognitive:** entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge mon corps, le ressort bouge.



## Se balancer ensemble

**Socio-émotionnel:** la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui

# Jeu Sur Ressort 2 Places

NRO103



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.

Les produits Robinia sont disponibles en trois options de traitement du bois : Bois Robinier brut non traité ou teinté de brun avec un pigment qui préserve le veinage du bois, et la version colorée revêtue de peinture aux composants sélectionnés.

Référence NRO103-0401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	65 cm
Zone de sécurité	6,7 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,1
Volume d'excavation	0,16 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	41 cm
Poids d'expédition	65 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

NRO103



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	%
NRO103-0401	84,48	1,54	15,69

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

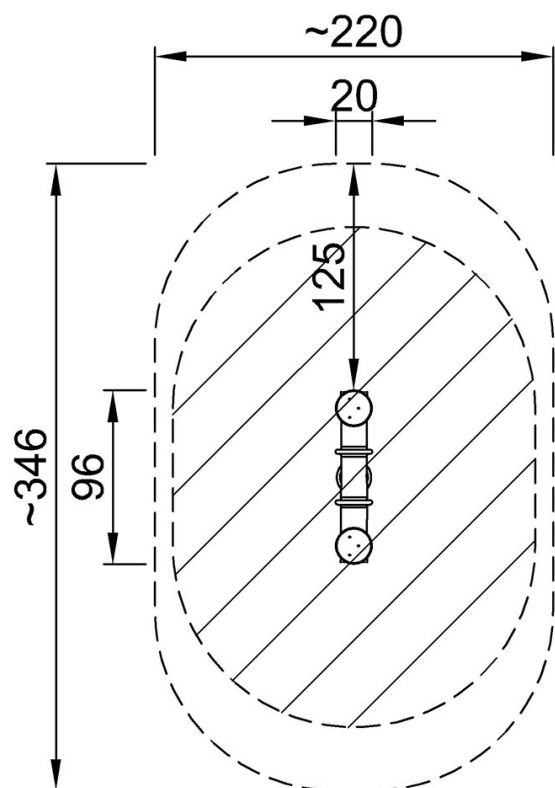


# Jeu Sur Ressort 2 Places

NRO103

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

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



NRO103  
\*65cm  
\*\*61cm  
\*\*\*~6.7m<sup>2</sup>



NRO103

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

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