

# Margot L'escargot

NRO115

**KOMPAN**  
Let's play



Référence NRO115-0401

## Informations générales

Dimensions LxPxH	73x48x68 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	 



La structure à bascule solide de l'escargot fera le bonheur des tout-petits, qui pourront se balancer autant qu'ils le souhaitent. Outre sa forme attrayante, l'escargot offre diverses sensations tactiles avec sa poignée en acier, son support en caoutchouc pour les pieds et sa structure lisse en bois. Une expérience tactile riche constitue un facteur de stimulation non

négligeable, notamment chez les plus jeunes. Cette expérience leur permet de comprendre certaines caractéristiques matérielles telles que le poids, la douceur, la température et la flexibilité, une capacité essentielle à la gestion des risques, par exemple. Le ressort garantit un amusement sans fin. Le doux mouvement à bascule de l'escargot fait appel au sens de

l'équilibre et à la perception spatiale, deux éléments assurant la maîtrise de son propre corps, par exemple pour éviter de tomber. Un bon sens de l'équilibre est essentiel à la capacité à rester assis et à se concentrer. L'intérêt de la mule va donc bien au-delà d'une simple chevauchée amusante.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Margot L'escargot

NRO115



## 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.



## Support pour les pieds

**Physique:** le repose-pieds favorise un bercement intensif. Le balancement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace.



## Thème

**Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.

# Margot L'escargot

NRO115



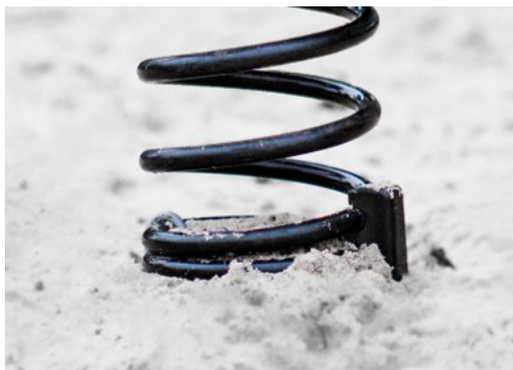
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Les poignées et les repose-pieds sont en acier inoxydable de haute qualité recouverts de PUR moulé. Les rainures des repose-pieds PUR rendent la surface antidérapante.



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 NRO115-0401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,8 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,2
Volume d'excavation	0,17 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	59 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
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

NRO115



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	%
NRO115-0401	82,49	1,50	32,34

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

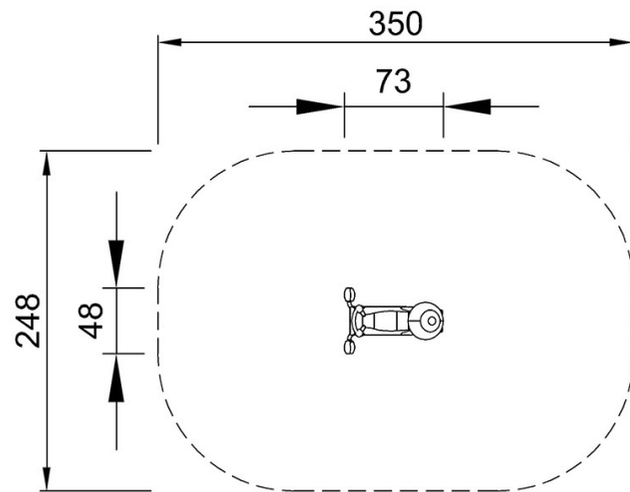


# Margot L'escargot

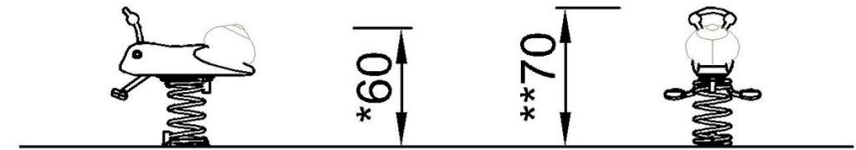
NRO115

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

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



NRO115  
\*60cm  
\*\*70cm  
\*\*\*7.8m<sup>2</sup>



NRO115

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

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