

Lili La Fourmi




NRO119



La structure à bascule solide de Lili la Fourmi fera le bonheur des tout-petits, qui pourront se balancer autant qu'ils le souhaitent. Outre sa forme attrayante, Lili la Fourmi 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 Lili la Fourmi 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.

Référence NRO119-0421	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	77x48x73 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	  



Lili La Fourmi

NRO119



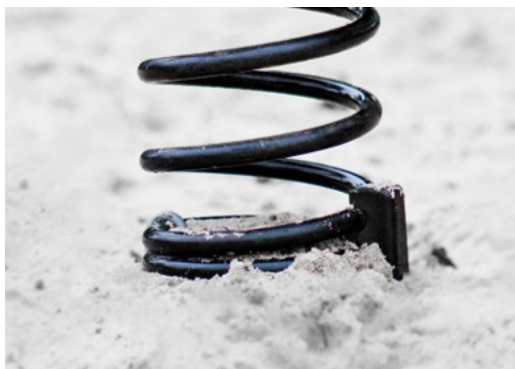
Tous les produits KOMPAN en bois de chêne sont fabriqués à partir de bois de chêne provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis avec la certification FSC® (FSC® C004450).



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.

Référence NRO119-0421

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,8 m²
Temps total d'installation	1,9
Volume d'excavation	0,17 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	42 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Bois de chêne	15 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO119



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	%
NRO119-0421	84,30	2,23	30,82

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 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

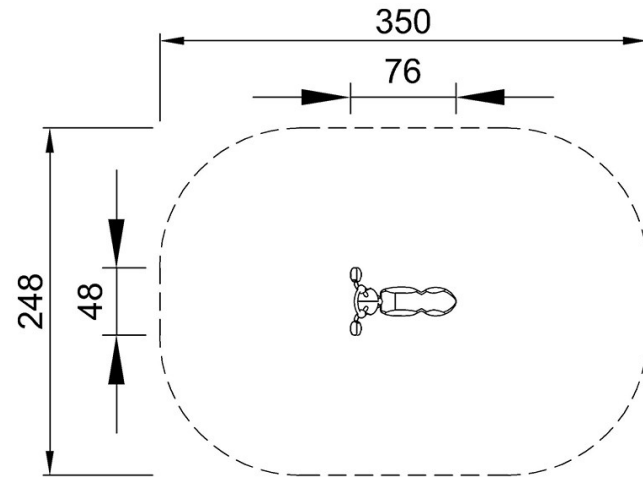
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Lili La Fourmi

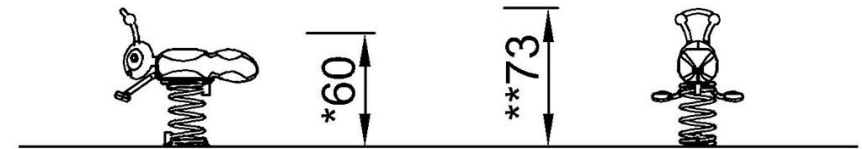
NRO119

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



NRO119
*60cm
**73cm
***7.8m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO119

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

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