

Firmin Le Dauphin

NRO111



Référence NRO111-0401

Informations générales

Dimensions LxPxH	98x48x69 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



La structure à bascule solide du dauphin fera le bonheur des tout-petits, qui pourront se balancer autant qu'ils le souhaitent. Outre sa forme attrayante, le dauphin offre diverses sensations tactiles avec sa poignée en acier, sa queue et ses ailerons en caoutchouc 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 du dauphin 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.

Firmin Le Dauphin

NRO111

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.



Thème

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



Support pour les pieds

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



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.

Firmin Le Dauphin

NRO111



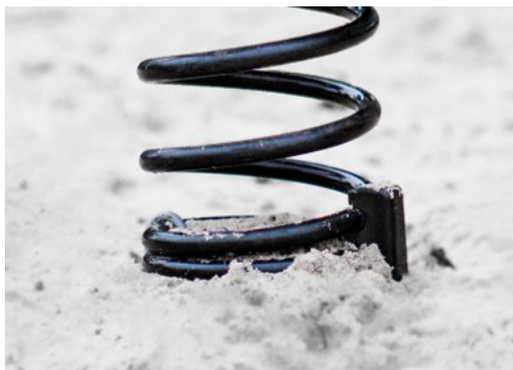
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



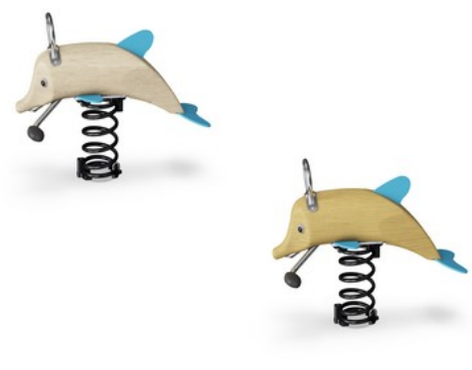
Les poignées et les repose-pieds sont en acier inoxydable de haute qualité recouverts de PUR moulé. Les rainures des repose-pieds PUR rendent la surface antidérapante.



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.



Les membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc armé résistant aux frottements et aux UV. Testées et conformes aux exigences strictes en matière de HAP. Encastré dans une armature de 4 couches de polyester tissé pour garantir une excellente résistance au vandalisme.



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 NRO111-0401

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,8 m ²
Temps total d'installation	2,0
Volume d'excavation	0,17 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	49 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Membrane	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

NRO111



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO111-0401	70,00	1,79	24,80

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 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

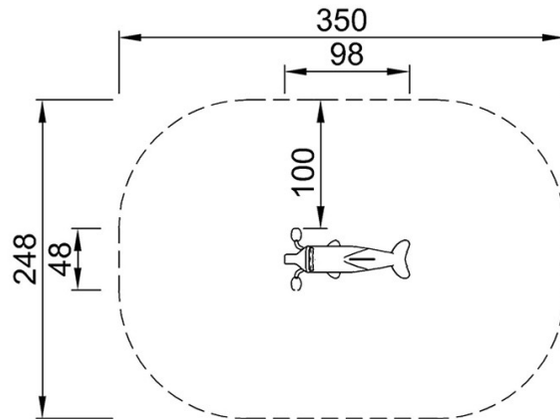


Firmin Le Dauphin

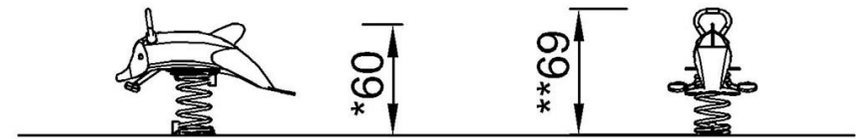
NRO111

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO111
*60cm
**69cm
***7.8m²



NRO111

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

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