

Mireille L'abeille




NRO118



Avec ses riches éléments tactiles et sa forme attrayante, Mireille l'abeille invite les enfants à se balancer seuls ou à deux. Le mouvement à bascule invite les enfants à effectuer tout type de chevauchées. Outre son aspect esthétique, Mireille l'abeille multiplie les expériences tactiles avec ses ailes en caoutchouc, sa structure en bois et ses poignées ainsi que ses

supports pour les pieds en acier inoxydable. Ces expériences tactiles permettent aux plus jeunes de mieux comprendre certaines caractéristiques matérielles telles que le poids, la douceur, la température et la flexibilité, un apprentissage essentiel à la gestion des risques. Les doux mouvements à bascule de l'abeille développent la perception spatiale et le

sens de l'équilibre, deux éléments assurant la maîtrise de son propre corps, pour éviter de tomber par exemple.

Référence NRO118-0421	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	77x69x73 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	  



Mireille L'abeille

NRO118



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.



Support pour les pieds

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



Option de double siège

Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération. En outre, le contact physique avec les autres est excellent pour le bien-être des enfants, mesurable par la baisse du taux de cortisol (hormone du stress).



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.



Thème

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

Mireille L'abeille

NRO118



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 aqueuse, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



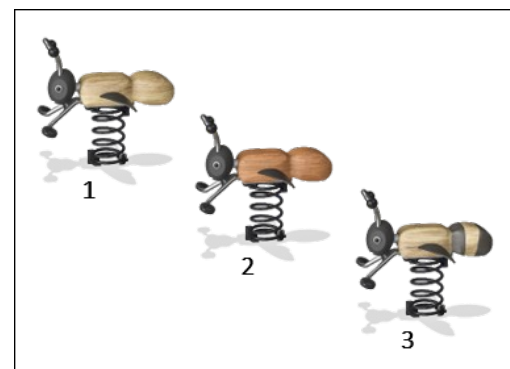
Les poignées et les repose-pieds sont en acier inoxydable de haute qualité recouverts de PUR moulé. Les rainures des repose-pieds PUR rendent la surface antidérapante.



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 NRO118-0421

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,2 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

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

NRO118



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO118-0421	83,90	2,22	30,00

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

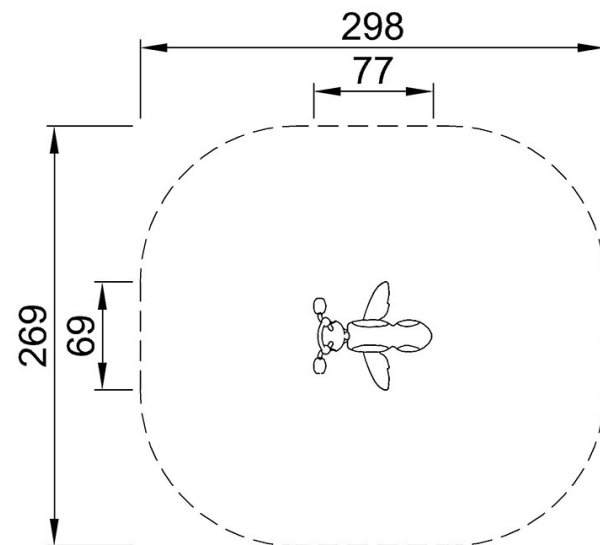
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Mireille L'abeille

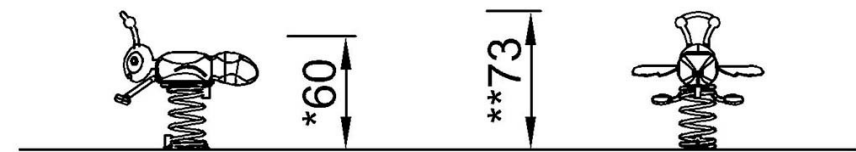
NRO118

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



NRO118
*60cm
**73cm
***7.2m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO118

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

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