


Les Insectes De La Forêt

NRO117



Référence NRO117-0621

Informations générales

Dimensions LxPxH	233x48x86 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Les insectes de la forêt sauront séduire les enfants avec leur mouvement à bascule ludique et virevoltant. Ce jeu amusant et social développe la coopération et l'empathie, des compétences socio-émotionnelles importantes au quotidien. Le doux mouvement à bascule des insectes de la forêt est une véritable invitation au jeu, tout en développant les sens

de l'équilibre et de 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. Un mouvement rythmé est nécessaire pour faire fonctionner le jeu à bascule, au même titre que la coopération. Les insectes de la forêt

trouveront leur place dans les aires de jeux pour jeunes enfants, les plaçant sous le signe des insectes. Ces éléments font appel à l'imagination et stimulent la coopération et la communication.



Les Insectes De La Forêt

NRO117



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.



Mouvement de 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



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.

Les Insectes De La Forêt

NRO117



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 surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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 NRO117-0621

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	9,7 m²
Temps total d'installation	3,3
Volume d'excavation	0,35 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	62 cm
Poids d'expédition	155 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

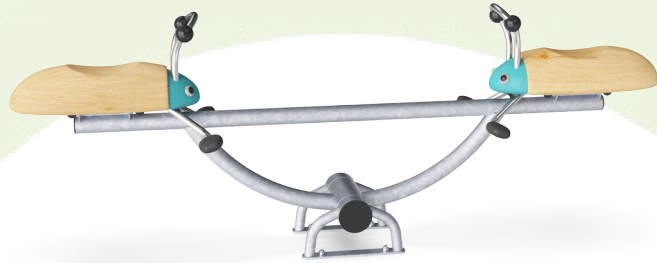
Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

NRO117



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO117-0621	189,60	1,28	20,40

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

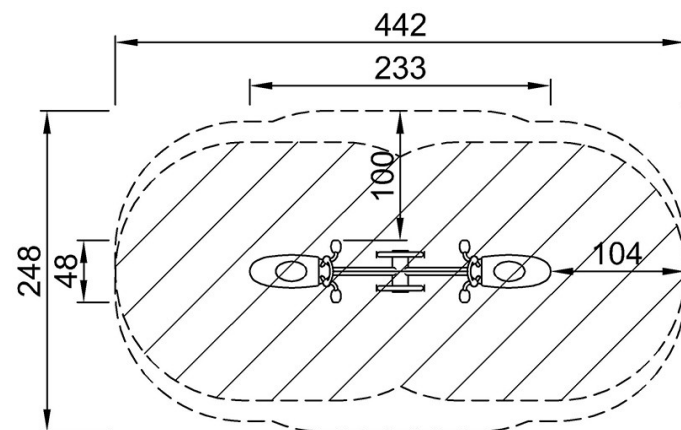
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Les Insectes De La Forêt

NRO117

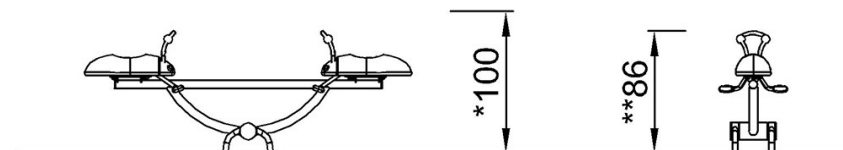
* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



NRO117
*100cm
**86cm
***9.7m²

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO117

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