

Le Bourricot

NAT101



Le jeu sur ressort Le Bourricot permet à l'enfant de se balancer tout en restant assis. L'enfant a la possibilité grâce aux poignées d'augmenter ou de diminuer le mouvement de balancement. Ce jeu sur ressort en extérieur Le Bourricot est proposé avec des fixations à cheville, des fixations métal à enterrer de 42cm ou des fixations métal à enterrer de

60cm.

Référence NAT101-0412	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	44x81x67 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Le Bourricot

NAT101



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

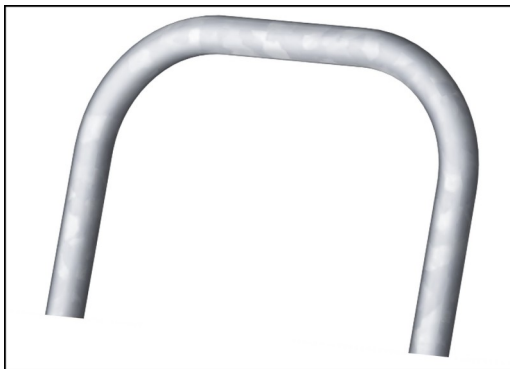
Physique: le repose-pieds favorise un bercement intensif. Le balancement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace.

Le Bourricot

NAT101



Les poteaux et les panneaux sont en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables. Tous les produits sont disponibles en versions certifiées FSC sur demande (FSC® C004450).



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



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.



La forme et le diamètre de la poignée goutte d'eau ont été conçus de manière à s'adapter au mieux aux plus grands enfants, et sa surface spéciale en polyuréthane thermoplastique (TPU) la rend agréable au toucher.

Référence NAT101-0412

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,5 m²
Temps total d'installation	2,0
Volume d'excavation	0,21 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	43 cm
Poids d'expédition	37 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Poignée	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Sustainability Data

NAT101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT101-0412	80,40	2,46	38,00

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
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.: NR0409-0621.

(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

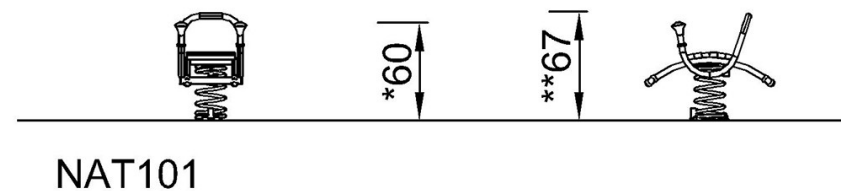
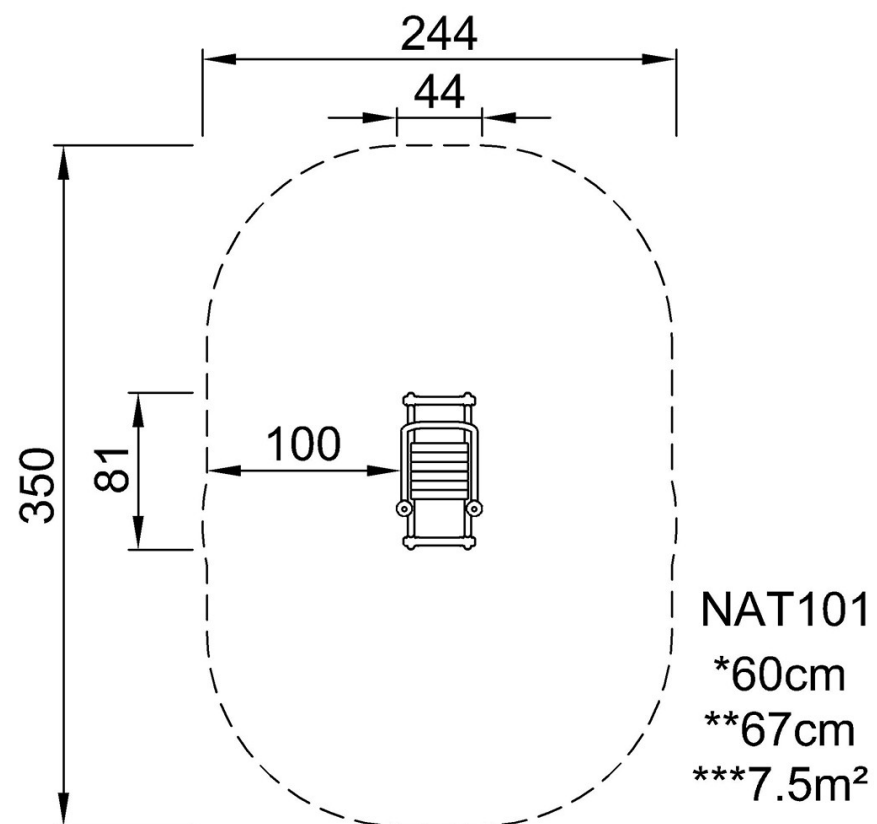


Le Bourricot

NAT101

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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