

Le Bourricot Double

NAT102

KOMPANI
Let's play



Référence NAT102-0412

Informations générales

Dimensions LxPxH	80x81x67 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	●



Le jeu de plein air Bourricot double est un jeu sur ressort disposant d'un large siège avec deux dossiers, deux repose-pieds et deux poignées. L'équipement Bourricot double places pour aire de jeux permet à deux enfants de jouer ensemble en s'asseyant l'une en face de l'autre pour se balancer. Ce modèle existe avec différents types de fixations : à enterrer

ou à cheviller.



Le Bourricot Double

NAT102



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.



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).



Support pour les pieds

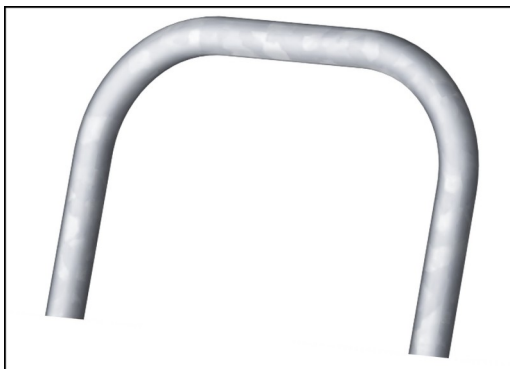
Physique: le repose-pieds favorise un bercement intensif. Le balancement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace.

Le Bourricot Double

NAT102



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 NAT102-0412

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	8,8 m ²
Temps total d'installation	2,7
Volume d'excavation	0,29 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	68 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

NAT102



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	%
NAT102-0412	154,40	2,54	40,69

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

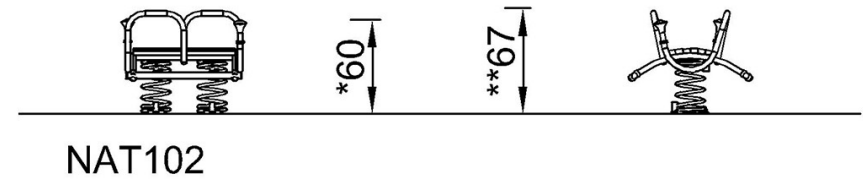
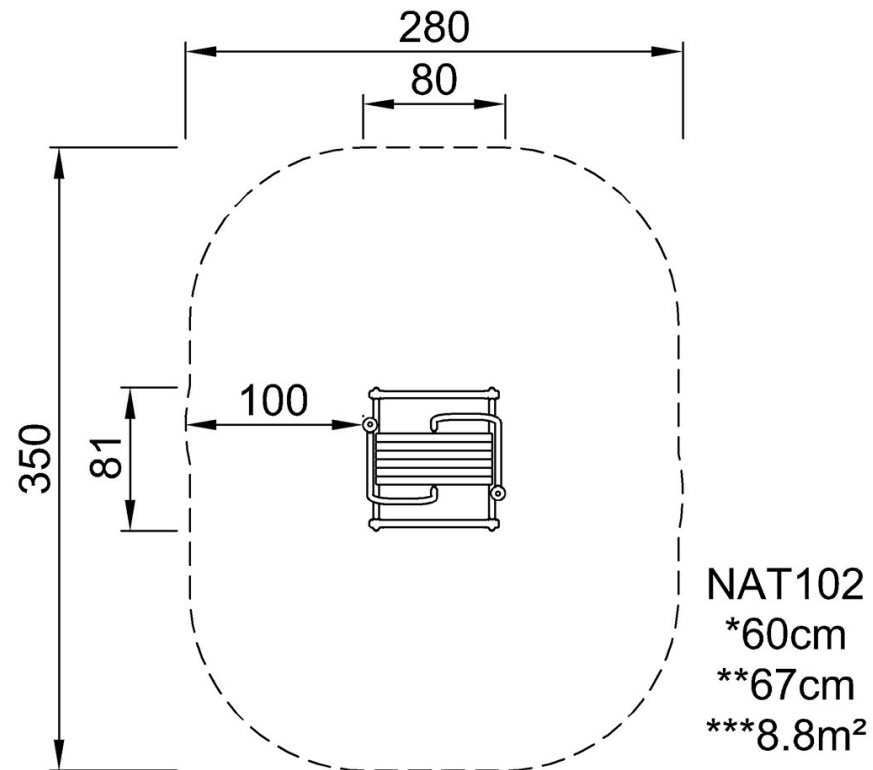


Le Bourricot Double

NAT102

* 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](#)