

La Toupie Robinia

NRO110

KOMPAN
Let's play





La toupie Robinia est une plaque lisse et inclinée qui attire tous les enfants. Le secret de son succès réside dans sa réaction immédiate aux mouvements de l'enfant : lorsque l'enfant tape du pied sur le sol et s'assoit, s'agenouille ou se penche sur la plateforme de la toupie Robinia, celle-ci se met à tourner. Son inclinaison permet d'obtenir un mouvement

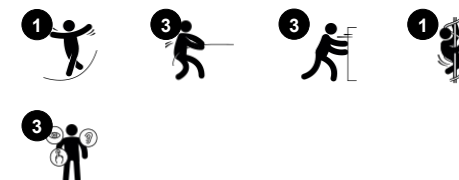
contrôlé, et non un mouvement perpétuel et inarrêtable. Les enfants sauteront sur et de la plateforme pour la mettre en mouvement, renforçant ainsi leur densité osseuse, leurs muscles et leurs capacités motrices. Les rotations font intensément appel au sens de l'équilibre. Ce jeu améliore l'équilibre de l'enfant, lui permettant par exemple de rester

assis sur une chaise. Un sens de l'équilibre bien développé est utile à l'enfant dans le cadre d'activités physiques telles que la course à pied ou le vélo. Un bon sens de l'équilibre renforce la confiance en soi.

Référence NRO110-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	49x49x47 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	 



La Toupie Robinia

NRO110



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).



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.



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.

Référence NRO110-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	9,6 m²
Temps total d'installation	1,6
Volume d'excavation	0,11 m³
Volume de béton	0,06 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	30 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Poignée	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO110



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	%
NRO110-0901	51,45	2,03	22,92

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

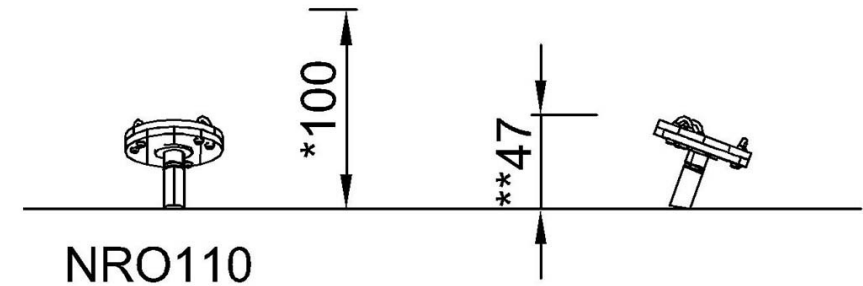
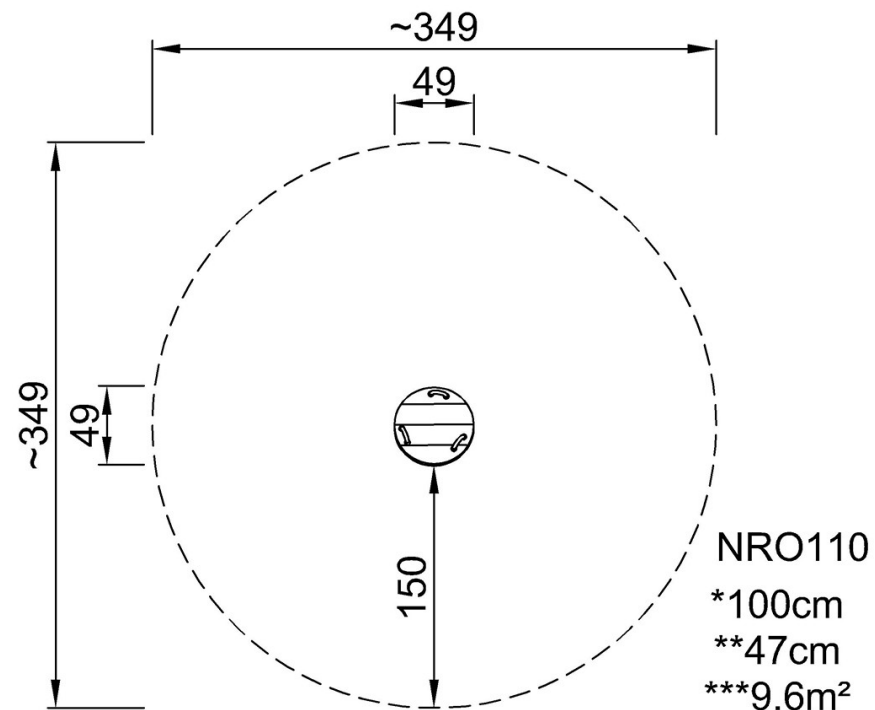


La Toupie Robinia

NRO110

* 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](#)