

Podium Robinia



NRO507

KOMPAN
Let's play



Référence NRO507-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	70x70x19 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



Le podium Robinia facilite l'accès à la fontaine ou aux bassins pour les utilisateurs plus jeunes ou plus petits. De plus, il peut également faire office de point de repos ou de rencontre pour les enfants jouant avec les éléments de sable et d'eau. L'ajout de points de repos et podiums aux aires de jeux favorise les rencontres et les échanges. Sans compter qu'ils améliorent

l'utilisabilité pour les plus jeunes. Ils peuvent également faire office de point de rencontre pour les adultes accompagnants ou les parents désireux de suivre de près ou de loin le jeu des enfants assis sur le podium Robinia.



Podium Robinia

NRO507

KOMPAN
Let's play



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 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 NRO507-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	19 cm
Zone de sécurité	11,7 m²
Temps total d'installation	2,0
Volume d'excavation	0,08 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	62 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO507



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	%
NRO507-0601	8,96	0,18	0,67

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

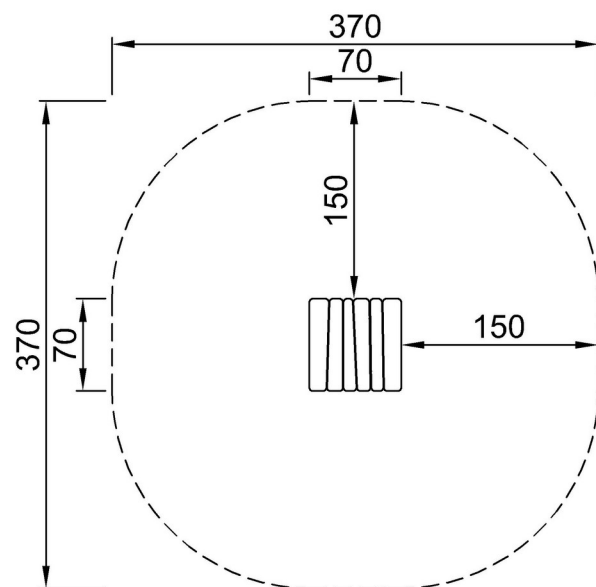


Podium Robinia

NRO507

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

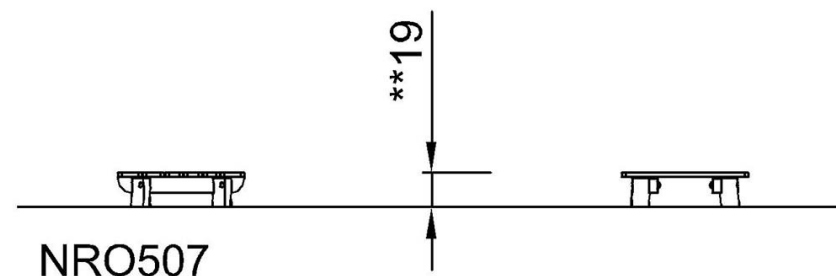


NRO507-xx01

*19cm

**19cm

***11.7m²



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

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