

Poteau D'assise Robinia

NRO210

KOMPAN
Let's play



Référence NRO210-0501

Informations générales

Dimensions LxPxH	27x22x29 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Le poteau d'assise est un support pour s'appuyer, prendre de la hauteur ou en sauter. Un rassemblement de plusieurs poteaux peut constituer un point de rencontre pour les jeunes enfants et les adultes. Le produit est disponible sur demande en bois Robinia certifié FSC® (FSC® C004450).



Poteau D'assise Robinia

NRO210



Sièges sur poteaux

Physique: le saut d'un siège à l'autre entraînent l'équilibre, la proprioception et renforcent la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** partager, écouter lors d'une pause.



Poteau D'assise Robinia

NRO210



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).

Référence NRO210-0501

Installation

Hauteur de Chute Max.	29 cm
Zone de sécurité	8,5 m ²
Temps total d'installation	0,9
Volume d'excavation	0,07 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	52 cm
Poids d'expédition	17 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

NRO210



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	%
NRO210-0501	2,09	0,16	0,31

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

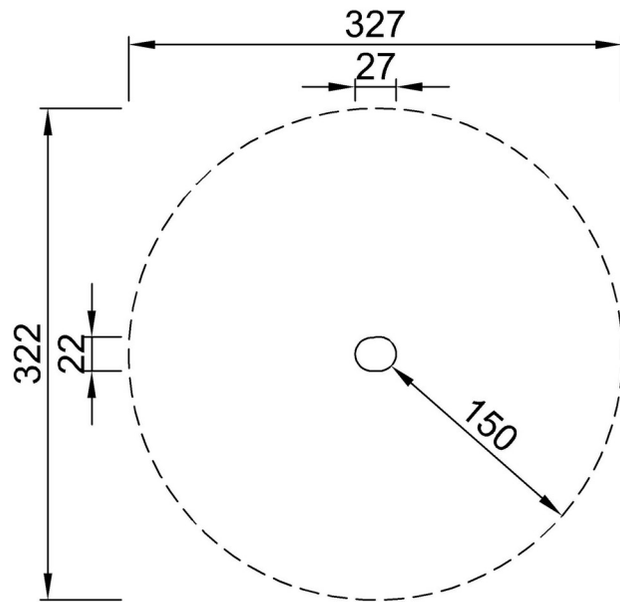


Poteau D'assise Robinia

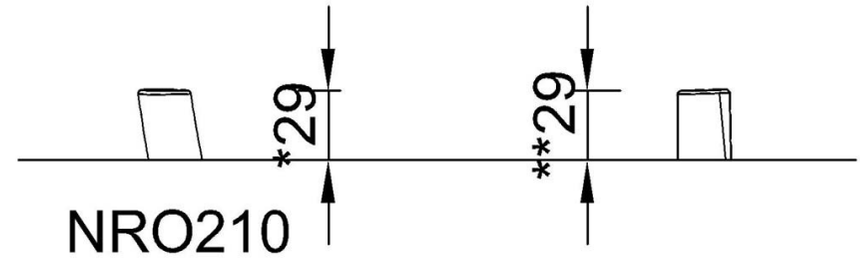
NRO210

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO210
*29cm
**29cm
***8.5m²



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

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