



# Poteau D'assise Robinia

NRO210



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).

Référence NRO210-0501	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	27x22x29 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	 



# 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 m²
Temps total d'installation	0,9
Volume d'excavation	0,07 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	52 cm
Poids d'expédition	16 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓
	A cheviller ✓
Garantie	
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

NRO210



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO210-0501	2,10	0,16	0,30

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



NRO210



\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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