

# Panneau signalétique robinia extra large

NRO219

**KOMPAN**  
Let's play



Panneau signalétique en bois de robinier. Il permet d'apporter des informations complémentaires sur l'aire de jeux.

Référence NRO219-1001	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	116x18x222 cm
Age minimum	-
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



# Panneau signalétique robinia extra large

NRO219



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).



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.



Polycarbonate de haute qualité d'une épaisseur de 8 mm. Les impressions graphiques sont ajoutées par un processus d'impression multicouche unique où la couche interne est l'image et la couche transparente externe sert de protection. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration.

Référence NRO219-1001

## Installation

Temps total d'installation	3,1
Volume d'excavation	0,32 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	127 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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

# Données sur le développement durable

NRO219



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO219-1001	93,76	0,80	1,02

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

