


Panneau signalétique robinia large

NRO218



Panneau signalétique apportant des informations sur l'aire de jeux.

| Référence NRO218-1001 | |
|--------------------------------|---|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 81x18x155 cm |
| Age minimum | - |
| Capacité idéale (utilisateurs) | - |
| Options de couleurs |  |



Panneau signalétique robinia large

NRO218



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 NRO218-1001

Installation

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Temps total d'installation | 2,0 |
| Volume d'excavation | 0,32 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 100 cm |
| Poids d'expédition | 97 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheviller ✓ |

Garantie

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

Données sur le développement durable

NRO218



| 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 | % |
| NRO218-1001 | 38,22 | 0,42 | 0,11 |

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

