Hibou

NRO516





Le Hibou est une sculpture en bois permettant l'aménagement des aires de jeux. Son design favorise l'imaginaire des enfants les incitant à l'interaction et au jeu de rôle. Le produit est disponible en bois de chêne ou sur demande en bois Robinia certifié FSC®.

| Référence NRO516-0001 | |
|--------------------------------|------------|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 0x0x101 cm |
| Age minimum | |
| Capacité idéale (utilisateurs) | - |
| Options de couleurs | |





Hibou

NRO516







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.

| Référence NRO516-0001 | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|--|--|--|
| Installation | | | | | |
| | Temps total d'installation | 0,5 | | | |
| | Volume d'excavation | 0,00 m³ | | | |
| | Volume de béton | 0,00 m³ | | | |
| | Profondeur ancrage | 0 cm | | | |
| | Poids d'expédition | 36 kg | | | |
| | Options d'ancrage | A cheviller 🗸 | | | |
| | | | | | |
| Garantie | | | | | |
| | Bois de robinier | 15 ans | | | |
| | Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans | | | |

Données sur le développement durable

NRO516





| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO₂e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--|------------|-----------------------|
| | kg CO₂e | kg CO₂e/kg | % |
| NRO516-0001 | 4,95 | 0,13 | 0,00 |

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

