

Iguane

NRO517



Référence NRO517-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH	0x0x40 cm
Age minimum	-
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	●



L'Iguane est une sculpture en bois permettant l'aménagement des aires de jeux. Son design coloré 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®.



Iguane

NRO517



Tous les produits KOMPAN en bois de chêne sont fabriqués à partir de bois de chêne provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis avec la certification FSC® (FSC® C004450).

Référence NRO517-0001

Installation

Temps total d'installation	1,3
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	100 kg
Options d'ancrage	A cheviller ✓

Garantie

Bois de chêne	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

Données sur le développement durable

NRO517



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	%
NRO517-0001	13,80	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 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

