

# Skulptur Eule, H: ~100cm

NRO516



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer NRO516-0001            |   |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |   |
| Maße L x B x H                       | 0x0x101 cm  |
| Empfohlenes Alter                    |   |
| Spielkapazität (Nutzer)              | -   |
| Farbauswahl                          |  |

Skulpturen tragen viel zum Thema und Spielwert des Spielplatzes bei. Die Skulptur wird aus Holz gefertigt und anschließend so gefärbt, dass sie wie das echte Tier aussieht.



# Skulptur Eule, H: ~100cm

NRO516

|                              |     |                     |
|------------------------------|-----|---------------------|
| Produktnummer NRO516-0001    |     |                     |
| <b>Montage-Information</b>   |     |                     |
| Gesamt-Montagezeit           |     | 0,5                 |
| Erforderlicher Erdaushub     |     | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf                  |     | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe<br>(Standard) |     | 0 cm                |
| Versandgewicht               |     | 36 kg               |
| Verankerungsoptionen         | OFM | ✓                   |
| <b>Garantie-Information</b>  |     |                     |
| Ersatzteilgarantie           |     | 10 Jahre            |

# Umweltdaten

NRO516



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

NRO516-0001

5,00

0,14

0,00

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

