

Øgleskulptur

NRO518



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	0x0x35 cm
Aldersgruppe	-
Antall brukere	-
Fargevalg	<input checked="" type="radio"/>

En spennende øgleskulptur som inviterer til artig rollespill



Øgleskulptur

NRO518



Robinia-produkter er tilgjengelige i tre forskjellige trebehandlingsalternativer: ubehandlet Robinia-tre eller brunmalt med et pigment som opprettholder trefargen og farget versjon med maling av utvalgte komponenter.



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO518-0001		
Monteringsinformasjon		
Total monterings tid		1,3
Utgraving		0,00 m³
Betong		0,00 m³
Forankringsdybde (standard)		0 cm
Forsendingsvekt		100 kg
Forankring	Surface	✓
Garanti		
Robiniatre		15 år
Garantert reservedeler		10 år

Grønn data

NRO518



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO518-0001	13,80	0,14	0,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

