

# Robinia Skilt M

NRO217



Med KOMPANs skiltedesign er det mulig å lage tilpassbare skilt for alle typer utendørs aktivitetsområder. Skilt er en viktig måte å gjøre relevant og foreskrevet informasjon tilgjengelig for brukere av private eller offentlige områder. For eksempel generell eller praktisk informasjon eller instruksjoner om bruk av lekeplassen, åpningstider, ideelle

bruker/aldersgrupper, sponsorer, kontaktinformasjon etc. KOMPANs tilpassede skiltedesign er fleksibelt med tanke på tekst, tegn og symboler for å kommunisere et budskap.

Produktnummer NRO217-1001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	81x18x115 cm
Aldersgruppe	-
Antall brukere	-
Fargevalg	<input type="radio"/>



# Robinia Skilt M

NRO217



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Høykvalitets plate i polykarbonat, med en tykkelse på 8 mm. De grafiske trykkene er lagt til ved en unik flerlags utskriftsprosess der det indre laget er bildet og det ytre gjennomsiktige laget fungerer som beskyttelse. Både polykarbonat-panelet og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å hindre at det falmer i solen.



Det er flere muligheter for forankring av alle produkter: Overflateforankring med stålfot og ekspansjonsbolter. Tre-eller stålførankring inground.

Produktnummer NRO217-1001

## Monteringsinformasjon

Total monterings tid	1,7
Utgraving	0,32 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	82 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

Paneler i polykarbonat	10 år
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år

# Grønn data

NRO217



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
NRO217-1001	23,40	0,31	0,10

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**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## 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

