

# Firkantet kantavgrensing

NRO521



Produktnummer NRO521-0001	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	200x14x14 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	-
Fargevalg	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



Firkantet kantavgrensing med målene  
14x14x200 cm

Med disse modulene kan du lage en stor og flott sandkasse som passer perfekt i et naturlig miljø. Denne kantavgrensing kan også brukes som fallsonegrense for overflatematerialer som flis.

Følgende variant av dette produktet er  
Svanemerket (5073 0018): NRO521-0001FSC



# Firkantet kantavgrensing

NRO521



## Balanserbom

**Fysisk:** trener følelsen av balanse, grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter som gjør det mulig å navigere verden trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** turtaking og forhandlinger når du krysser hverandre på bjelken. Plass til å sitte for et hvil



# Firkantet kantavgrensing

NRO521



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.

Produktnummer NRO521-0001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	0,4
Utgraving	0,00 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	37 kg
Forankring	Surface ✓

## Garanti

Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

NRO521



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	%
NRO521-0001	2,97	0,10	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 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

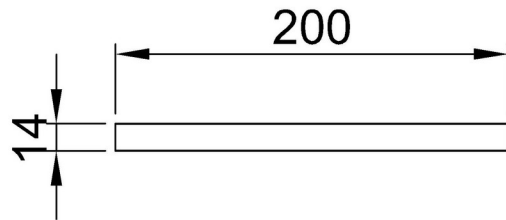


# Firkantet kantavgrensing

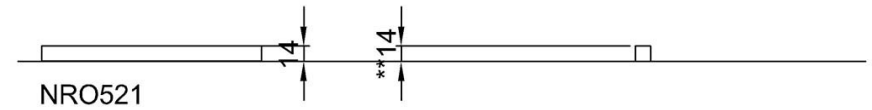
NRO521

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO521



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)