

# Vannbord

NRO506

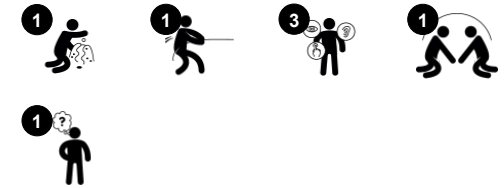
**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer NRO506-0601

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	115x115x62 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	8
Fargevalg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Vannbordet er et favorittlekelement som barna trekker tilbake til igjen og igjen. Det er et flott samlingspunkt for utforskende lek: sandlek, vannspill og generell deling av funnet gjenstander. Sand- og vannspill er en populær aktivitet som kan holde på barna i timevis. Gummipluggen kan trekkes opp for å la vann strømme ut av bordet eller for å holde vann i

bassenget. Dette trener barnets forståelse av årsak og virkning. For yngre barn stimulerer det deres forståelse av objektets varighet: at materialer fortsatt eksisterer selv om de går utenfor syne. Barn kan samles på alle sider av bordet. Dette støtter samarbeid, forhandlinger og kommunikasjon, alt grunnleggende i barnets sosial-emosjonelle utvikling.



# Vannbord

NRO506



## Vannbord med plugg

**Sosioemosjonell:** møteplass for samarbeid og deling. Utvikler turtaking og samarbeidsevner. **Kognitiv:** logisk tenkning og forståelse av årsak og virkning blir trent når barn stopper eller slipper vann fra servanten. **Kreativ:** vannpluggen gjør det mulig å endre vannivået, noe som trener logisk tenkning.



# Vannbord

NRO506



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 NRO506-0601

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	15,2 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	2,7
Utgraving	0,17 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	125 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



# Grønn data

NRO506



## 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	%	
NRO506-0601	80,10	0,81	8,73

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

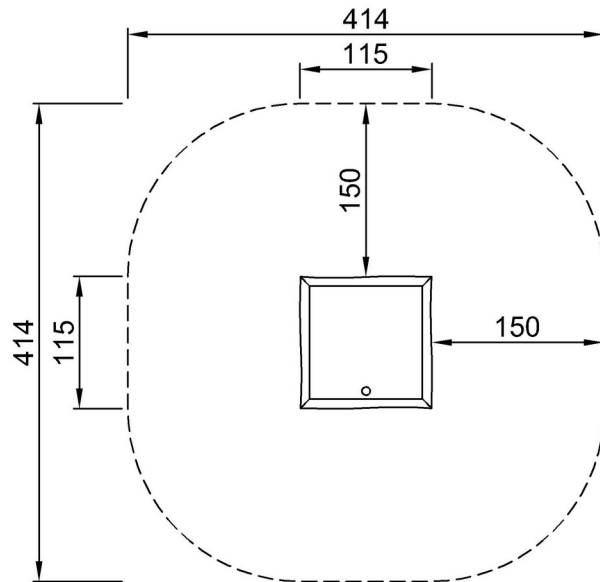


# Vannbord

NRO506

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO506-xx01  
\*0cm  
\*\*62cm  
\*\*\*15.2m<sup>2</sup>



NRO506

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)