

Vandlegebord

NRO506

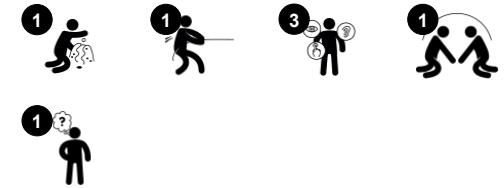
KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO506-0601

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	115x115x62 cm
Alder	2+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	



Legebordet er et legeelement, som børn gentagne gange tiltrækkes af. Det er et godt samlingspunkt for udforskende leg: sandleg, vandleg og generel deling af fundne genstande. Sand- og vandleg er en populær aktivitet, der kan holde børnene underholdt i timevis. Gummiproppen kan trækkes op for at lade vand strømme ud af bordet. Dette træner

barnets forståelse af årsag og virkning. For yngre børn stimulerer det deres forståelse af objektets varighed: at der stadig findes materialer, selvom de går ud af syne. Børn kan samles på alle sider af bordet. Dette understøtter samarbejde, forhandling og kommunikation, alt sammen grundlæggende i barnets sociale-følelsesmæssige udvikling.



Informationer kan ændres uden varsel.

Vandlegebord

NRO506



Vandlegebord med prop

Social-emotionelle evner: mødested for teamwork og deling, der understøtter samarbejde og tage skift.. **Kognitive evner:** her udvikles logisk tænkning og forståelsen af årsag og virkning, som børn lader vand strømme ud af bordet. **Kreative evner:** vandproppen gør det muligt at ændre vandstanden, hvilket udvikler logisk tænkning.



Vandlegebord

NRO506



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).

Robiniaprodukter fås i tre forskellige træbehandlingsmuligheder: Ubehandlet Robinia træ eller brunmalet med et pigment, der opretholder træfarven og den farvede version med maling af udvalgte komponenter.

Varenr. NRO506-0601	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	15,2 m ²
Installationstid (timer)	2,7
Udgravningsmængde	0,17 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	125 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO506



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO506-0601	80,10	0,81	8,73

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

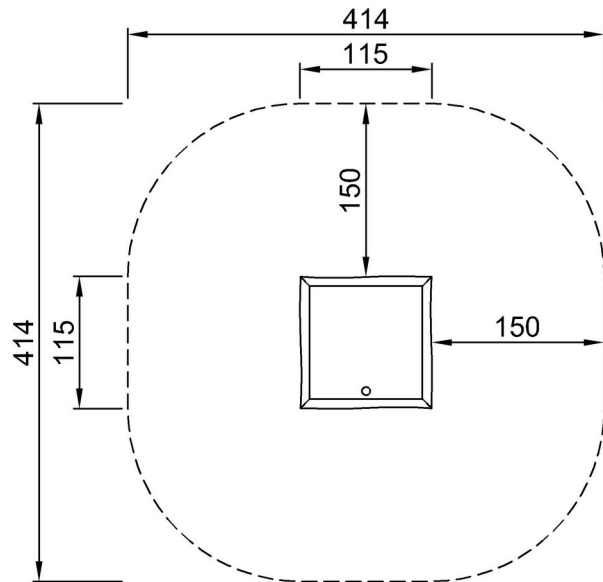


Vandlegebord

NRO506

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO506-xx01
*0cm
**62cm
***15.2m²



NRO506

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)