

Vandtunnel

NRO505

KOMPANI
Let's play



Varenr. NRO505-0601

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	215x18x80 cm
Alder	2+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Vandtunellen er en legepladsklassiker, der vil inspirere børn til timevis med sjovt sandleg igen og igen. Vandtunellen tillader, at materialer opbevares eller transporteres gennem halvrøret. Dette er en fantastisk støtte til udforskende leg og børns kognitive og kreative evner. Med plads til mange børn inviterer vandtunellen til samarbejde, forhandling og

barnets social-følelsesmæssige udvikling. At få børn til at forhandle er svært at undervise, men kan let opnås med sandleg på vandtunellen. Følgende variant af dette produkt er Svanemærket (5073 0018): NRO505-0601FSC.



Vandtunnel

NRO505



Vandkanal

Social-emotionelle evner: børn samarbejder og kommunikerer fra begge ender, når der løber vand gennem kanalen. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning og forståelsen af årsag og virkning når børnene venter på at vandet løber igennem.



Vandtunnel

NRO505



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. NRO505-0601

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	14,5 m ²
Installationstid (timer)	2,2
Udgravningsmængde	0,09 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	61 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

NRO505



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	%
NRO505-0601	10,20	0,21	4,69

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

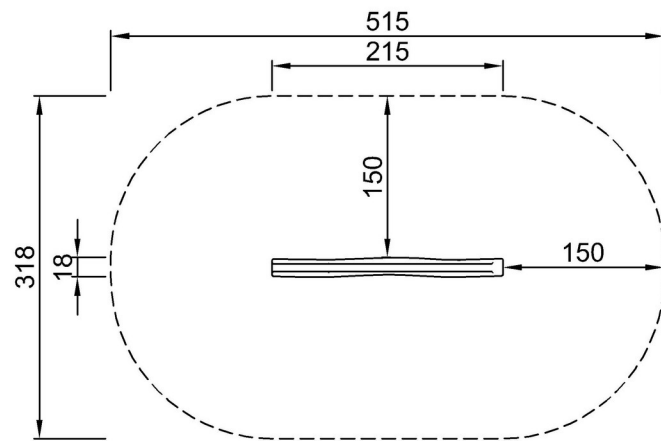


Vandtunnel

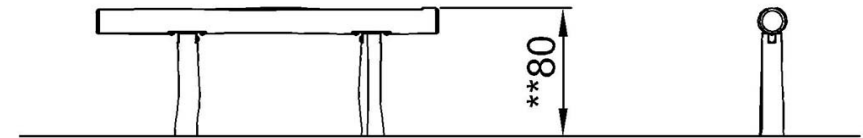
NRO505

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO505-xx01
*0cm
**80cm
***14.5m²



NRO505

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)