





Delfinen tiltrækker med sin gyngende krop småbørn til kortere eller længere rideture igen og igen. Udover sin appellerende form tilbyder Delfinen taktil variation med sit stålhåndtag, gummihale, finner og glatte træ krop. Forskellige berøringsflader er en vigtig motivator især hos yngre børn. Det understøtter deres forståelse af

materialeegenskaber såsom vægt, glathed, temperatur og fleksibilitet. Dette er vigtigt i f.eks. risikostyring. Fjederen sikrer timer, år og årtier med sjov. Den beroligende, gyngende bevægelse af Delfinen træner balancen og den rumlige bevidsthed. Disse er afgørende for kropsbevidstheden, så man eksempelvis undgår at falde. En god følelse af balance er

afgørende for evnen til at sidde stille og koncentrere sig. Så dette er meget mere end bare en sjov tur.

Varenr. NRO111-0401	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	98x48x69 cm
Alder	3+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	 



Delfin

NRO111



Håndgreb

Fysiske evner: her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.



Tema

Kognitive evner: her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



Fodstøtte

Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning. At gyngne stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.



Fjeder

Fysiske evner: her trænes balance og rumlig bevidsthed. Dette er grundlæggende motoriske færdigheder der gør, at børn har lettere ved at sidde stille på en stol og det udvikler deres balancesans. **Kognitive evner:** her understøttes forståelsen af årsag og virkning. Når barnet bevæger kroppen reagerer vippen.



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



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



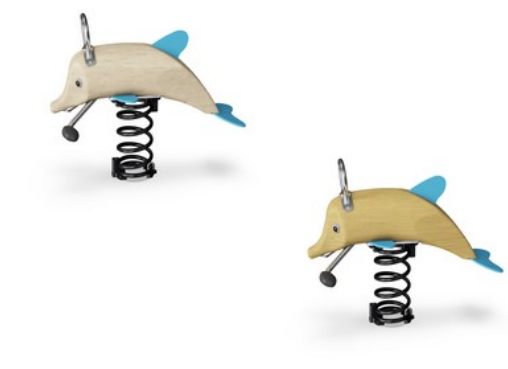
Håndtag og fodstøtter er lavet af rustfrit stål i høj kvalitet og udstyret med støbte PUR-håndtag og fodspor. PUR-fodstøtterne er designet med riller for at gøre overfladen skridsikker.



KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Membraner består af friktionssikkert gumimateriale af transportbåndskvalitet med fremragende UV-modstand. Testet efter de strenge PAH-krav. Indlejret er en firelags armering lavet af vævet polyester for at sikre høj vandalismebestandighed.



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. NRO111-0401	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,8 m²
Installationstid (timer)	2,0
Udgravningsmængde	0,17 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	49 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Membran	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Sustainability Data

NRO111



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO111-0401	70,00	1,79	24,80

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
Let's play

Kompan A/S

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



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.

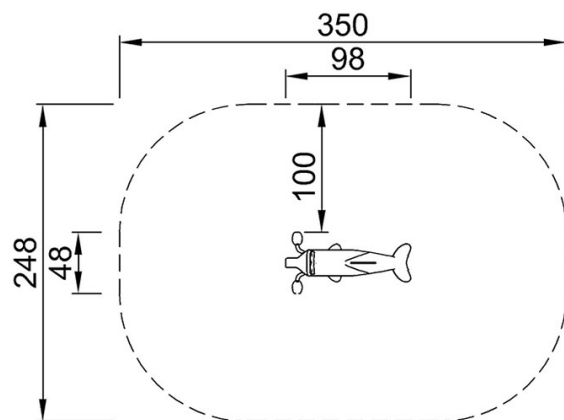
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

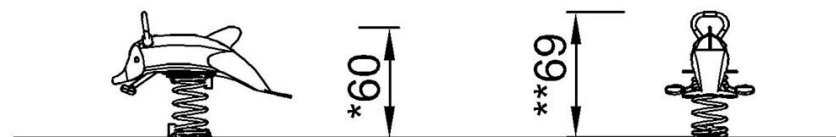


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO111
*60cm
**69cm
***7.8m²



NRO111

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)