



Myren med dens tætte, vippende krop tiltrække småbørn til kortere eller længere rideture igen og igen. Udover dens tiltalende form tilbyder Myren taktil variation med sit stålhåndtag, gummifodstøtte og glatte trækrop. Forskellige berøringsoverflader er vigtig især hos yngre børn. Det understøtter deres forståelse for forståelse materialeegenskaber såsom vægt,

glathed, temperatur og fleksibilitet. Dette er vigtigt i for eksempel risikostyring. Vippen sikrer timer, år og årtier med sjov. Myrens beroligende, gyngende bevægelse træner følelsen af balance og rumfornemmelsen. Det er afgørende for kropsbevidstheden, så man for eksempel 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. NRO119-0421	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	77x48x73 cm
Alder	3+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	





## Håndgreb

**Fysiske evner:** de lodrette håndtag sikrer et fast greb i forskellige højder, hvilket er nødvendigt, når man vipper intenst. Det træner hånd- og armmuskler.



## 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 vippet.



## Fodstøtte

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



## Dobbeltsæde

**Social-emotionelle evner:** fremmer børns evne til at samarbejde, som de vipper sammen. Den fysiske kontakt med andre børn har stor betydning for deres velbefindende, der resulterer i et lavere kortisolniveau (stresshormon).



## Tema

**Kognitive evner:** er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



Alle økologiske egetræsprodukter fra KOMPAN er fremstillet af egetræ fra ansvarlige europæiske kilder. Det kan efter anmodning 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.



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. NRO119-0421	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	6,5 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	1,9
Udgravningsmængde	0,17 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	42 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Egetræ	15 år
PUR komponenter	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



# Bæredygtighedsdata

NRO119



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO119-0421	84,30	2,23	30,82

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 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.

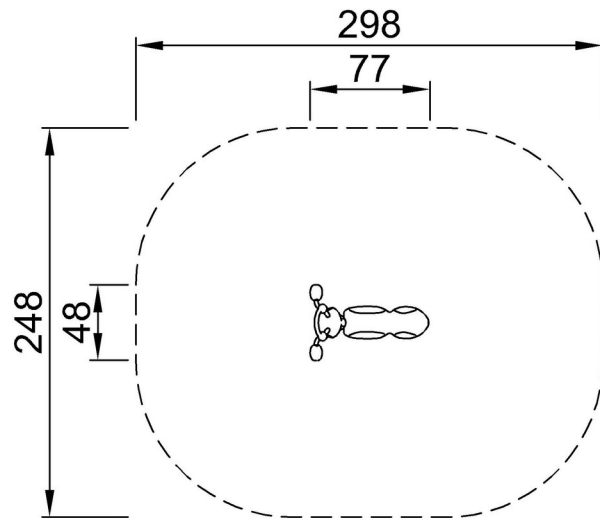
**Publication date: 30. October 2023**

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

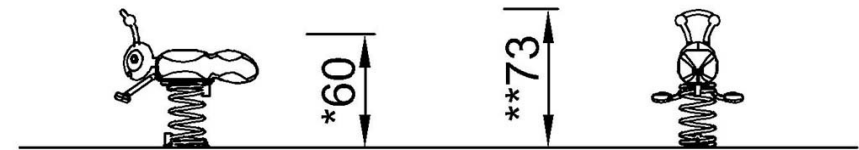


\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



NRO119  
\*60cm  
\*\*73cm  
\*\*\*6.5m<sup>2</sup>



NRO119

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)