






Vippedyret Bien, med dens mange sanselige og taktile elementer og tiltalende former, motiverer børn til at vippe alene eller sammen med andre. Den vippende bevægelse tiltrækker børn til at bruge den igen og igen. Udover dens charmerende udstråling, har bien også en rig sansevariation med dens gummivinger, træ krop og rustfrie stål hånds-/fodholder. De sanselige

værdier er den grundlæggende motivation, specielt hos de yngre børn. Vippedyret understøtter børns forståelse af de forskellige materiale og overflader. Dette er vigtigt ved f.eks. risikostyring. De beroligende og vippende bevægelser for bien træner børn i deres rumfornemmelse og balance. Disse er begge altafgørende for selvtillid. En god balance

forbedrer ydermere evnen til at sidde stille og koncentrere sig.

Varenr. NRO118-0421	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	77x69x73 cm
Alder	3+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	  





## Håndgreb

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



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



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.



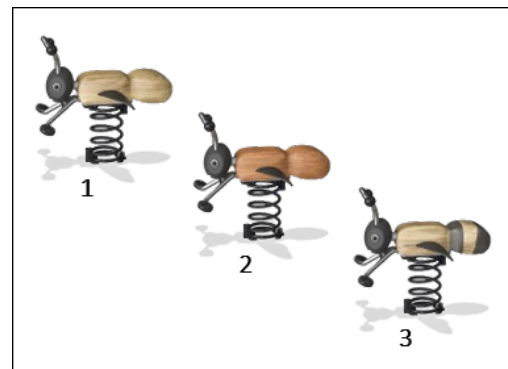
Håndtag og fodstøtter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet og udstyret med støbte PUR-håndtag og fodspor. PUR-fodstøtterne er designet med riller for at gøre overfladen skridsikker.



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. NRO118-0421	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,2 m²
Installationstid (timer)	1,9
Udgravningsmængde	0,17 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	42 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Membran	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år
Rustfrit stålkomponenter	Livstid



# Sustainability Data

NRO118



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO118-0421	83,90	2,22	30,00

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 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.

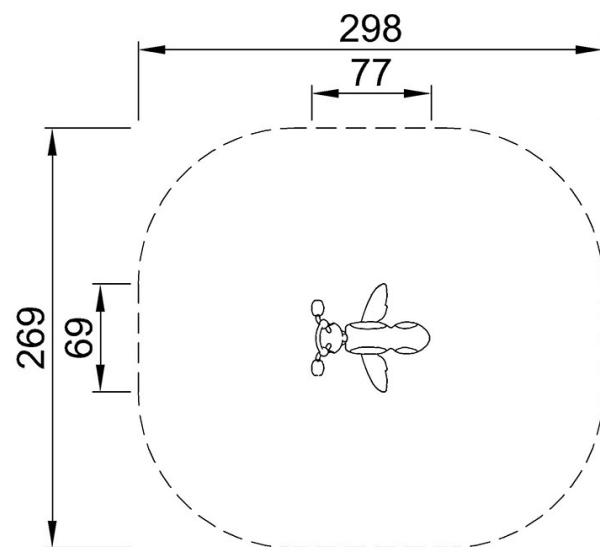
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

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



NRO118  
\*60cm  
\*\*73cm  
\*\*\*7.2m<sup>2</sup>



NRO118

[Klik for at se FRA OVEN](#)[Klik for at se FRA SIDEN](#)