

Vippe med sæder, 2 personer

NRO12101

KOMPAN
Let's play

Varenr. NRO12101-0501

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	415x21x117 cm
Alder	
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Vippen er en legepladsklassiker. Den tiltrækker stadig brugere igen og igen, som den har gjort i generationer. Der er en grund til, at den arkaiske legebegivenhed stadig er med os: Det kilder i maven, når man går højt op og hurtigt ned, er evigt tiltalende. Vippen udvikler børns rumsans og rytme og benmuskler. Det er afgørende motoriske færdigheder, som hjælper

børn med at navigere sikkert i verden, f.eks. på gaden, når de skal vurdere tid, bevægelse og genstande. Den sociale dimension og graden af tillid til den jævnaldrende, som kræves, når man vipper, er god træning af social-emotionelle livsfærdigheder som turtagning og samarbejde. Empati trænes også, når brugerne overvejer andres grænser og begrænsninger.

Eller når de bliver inspireret til at prøve ting, de ikke turde før, fordi andre børn tør.

Vippe med sæder, 2 personer

NRO12101



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.



Vippe sammen

Social-emotionelle evner: her lærer børn at samarbejde og tage hensyn til hinanden når de vipper.



Vippebevægelsen

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.

Vippe med sæder, 2 personer

NRO12101



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



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. NRO12101-0501

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m ²
Installationstid (timer)	3,0
Udgravningsmængde	0,59 m ³
Betonmængde	0,15 m ³
Forankringsdybde	70 cm
Fragtvægt	130 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år

Bæredygtighedsdata

NRO12101



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	%
NRO12101-0501	67,10	0,61	33,10

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



Vippe med sæder, 2 personer

NRO12101

KOMPAN[®]
Let's play

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)