



Æslet sørger for en sikker vippetur, med skridsikre håndtag og fodstøtter. Den specielle konstruktion gør også dette vippedyr spændende for de større børn, som måske har god erfaring med mere traditionelle vippedyr. Tager man en tur på Æslet vil man træne sine motoriske færdigheder, sin muskelstyrke og balance.

Varenr. NAT101-0412	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	44x81x67 cm
Alder	2+
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.

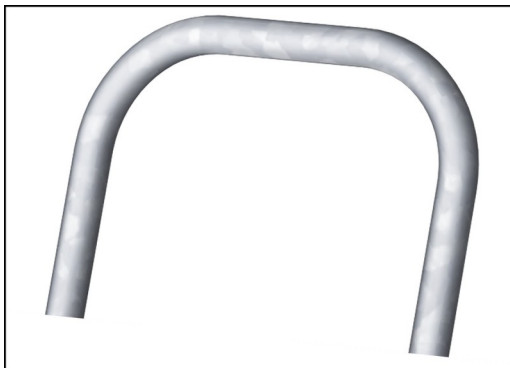


Fodstøtte

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



Stolper og plader er fremstillet af bæredygtigt europæisk fyrretræ. Træet er trykimprægneret klasse 3 med Tanalith E3475 i overensstemmelse med EN335 (tilsvarende NTR klasse AB). Stoler og plader kan leveres FSC®-certificeret (FSC® C004450) ved forespørgelse.



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



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.



Træhåndtaget er designet i form og diameter, så det passer optimalt til ældre børn, og den specielle termoplastiske polyurethan (TPU) gummi-overflade gør det rart at røre ved.

Varenr. NAT101-0412	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,5 m²
Installationstid (timer)	2,0
Udgravningsmængde	0,21 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	43 cm
Fragtvægt	37 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Håndtag	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Fyrretræ	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

NAT101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT101-0412	80,40	2,46	38,00

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 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.

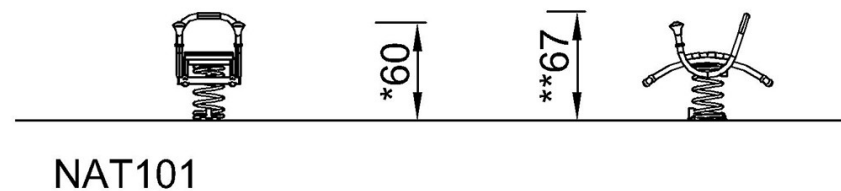
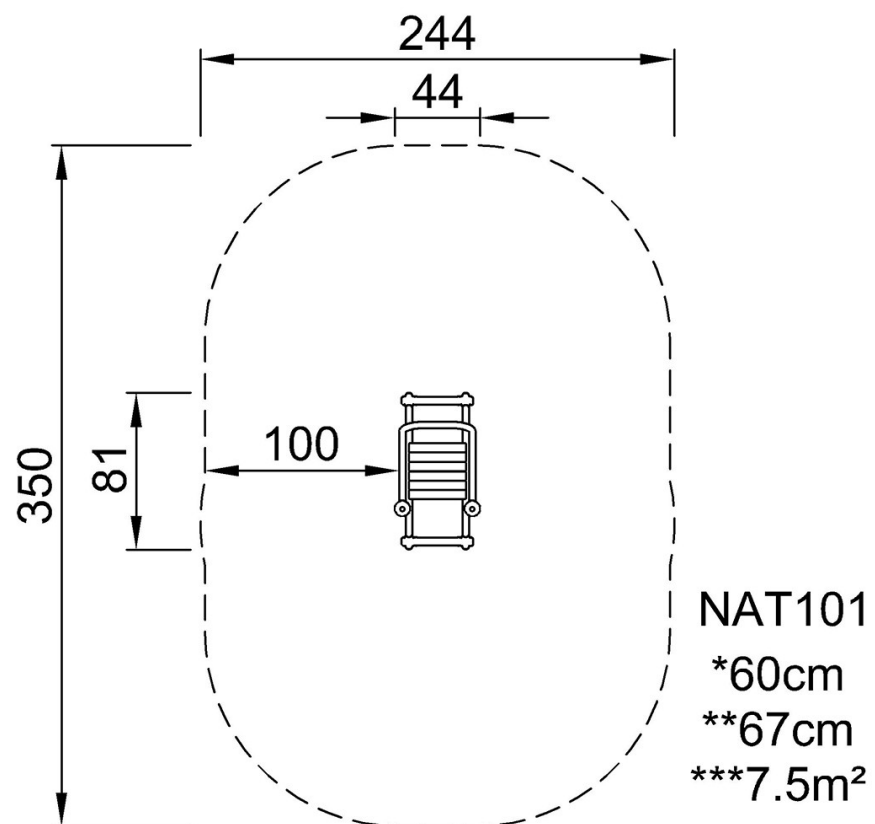
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)