



Varenr. NAT101-0412

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	44x81x67 cm
Alder	2+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	●



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.



Æslet

NAT101

KOMPANI
Let's play



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

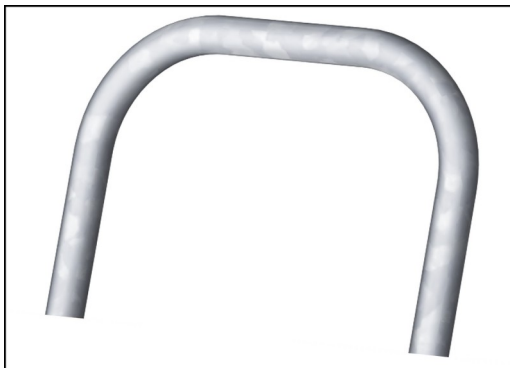
Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning. At gyngne stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.

Æslet

NAT101



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 forhindre 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) gummioverflade gør det rart at røre ved.

Varenr. NAT101-0412

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,5 m ²
Installationstid (timer)	2,0
Udgravningsmængde	0,21 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
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



Bæredygtighedsdata

NAT101



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	%
NAT101-0412	80,41	2,46	37,99

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.

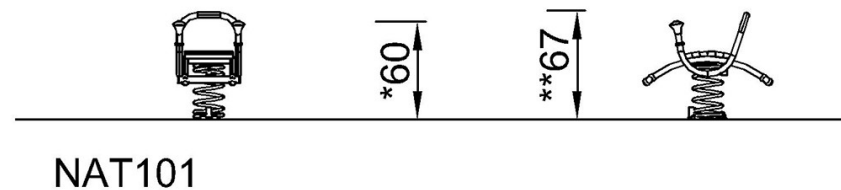
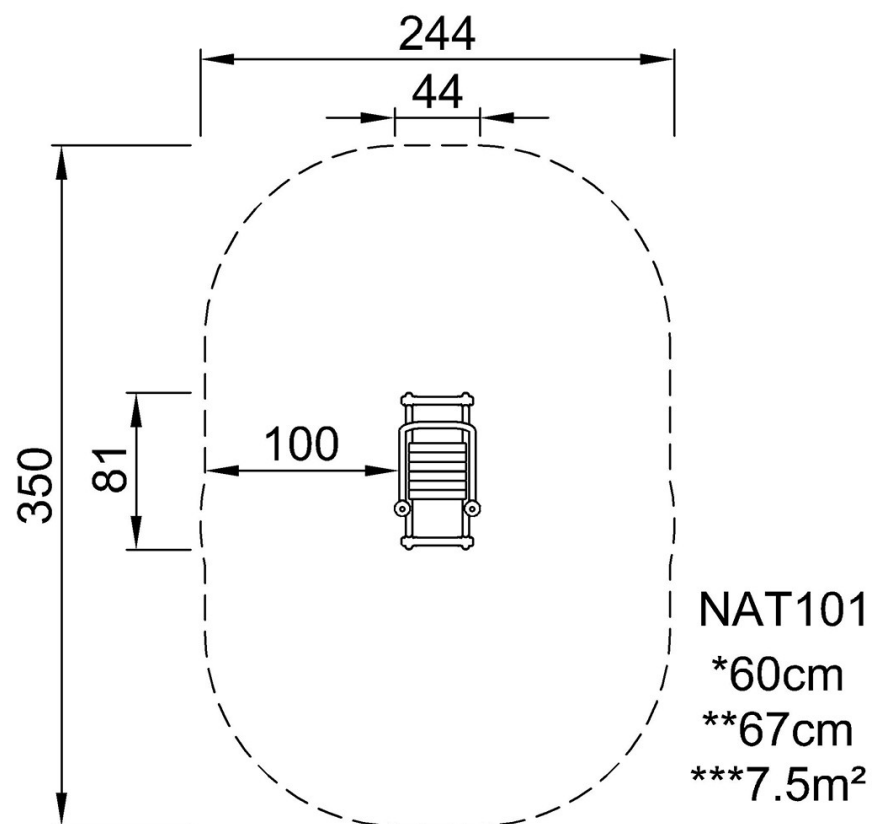
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)