

Elefanten

NAT102

KOMPANI
Let's play



Varenr. NAT102-0412

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	80x81x67 cm
Alder	2+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	●



Elefanten har et bredt sæde, hvilket betyder at der kan sidde to børn ved siden af hinanden. De kan hermed have god kontakt og koordinere deres bevægelser, så de vipper i samme retning. De robuste håndtag og fodstøtter giver ekstra sikkerhed på vippeturen. Her vil børnene, udover at udvikle deres sociale kompetencer, også træne deres styrke,

balance og generelle motoriske færdigheder.



Elefanten

NAT102



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 vippen.



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).



Fodstøtte

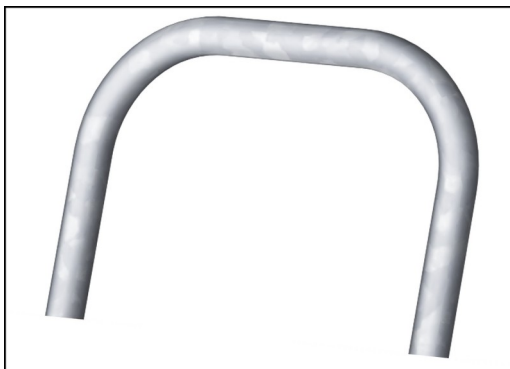
Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning. At gyngne stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.

Elefanten

NAT102



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. NAT102-0412

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	8,8 m ²
Installationstid (timer)	2,7
Udgravningsmængde	0,29 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	68 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Håndtag	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Fyrretræ	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Bæredygtighedsdata

NAT102



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	%
NAT102-0412	154,40	2,54	40,69

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



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

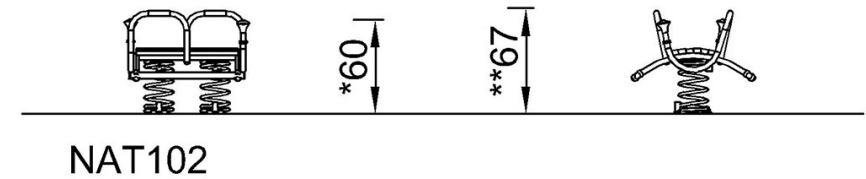
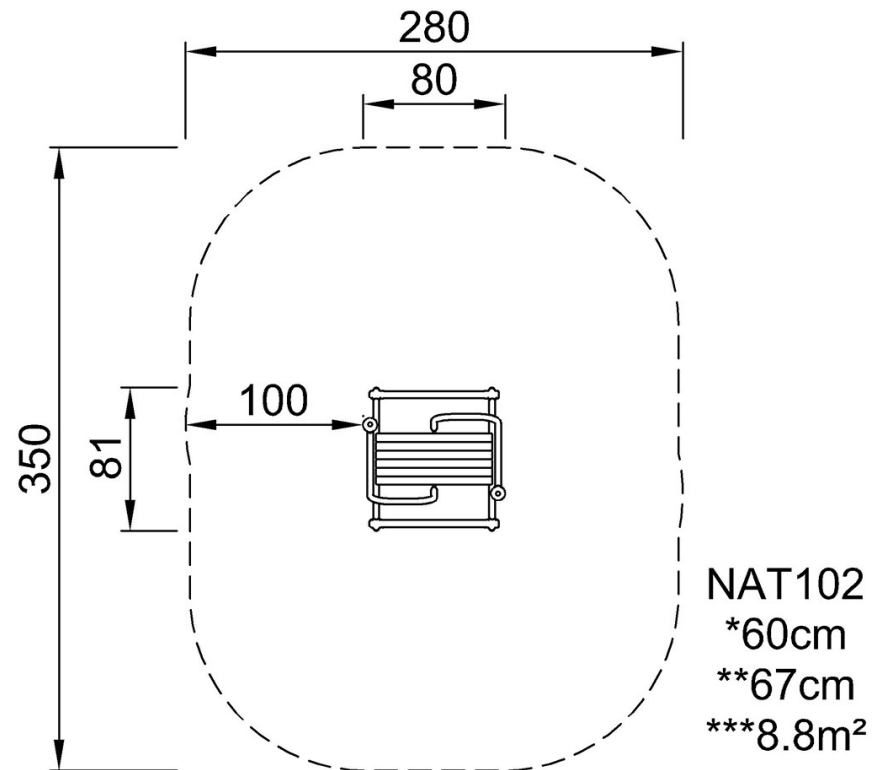


Elefanten

NAT102

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)