

Scooter

KPL101

KOMPAN
Let's play



Varenr. KPL101-0411

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	35x88x72 cm
Alder	1+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	●



Det indbydende vippedyr, Scooteren, vil tiltrække børn til temaleg igen og igen. Vippedyret har en fantastisk bevægelsesrespons, der er med til at stimulerer børn og deres sanser som de leger. Som børnene vipper blive de beriget med følelsen af kontrol, samtidig med de har det super sjovt. Den lydhøre bevægelse træner

også forståelsen af årsag og virkning hos de små, der er med til at stimulere logisk tænkning. Scooteren træner også barnets balancesans og rumlige bevidsthed, samt muskler som de vipper frem og tilbage. Alle disse grundlæggende motoriske færdigheder er med til at understøtte barnets kognition, og andre vigtige livsfærdigheder såsom evnen til

at kunne sidde stille på en stol og bevæge sig sikkert rundt.



Scooter

KPL101



Fodstøtte

Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning, som udvikler koordination og muskelstyrke. At gynge stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.



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.



Tema

Kognitive evner: er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



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.

Scooter

KPL101



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.

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.

Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Greb og fodstøtter er lavet af sprøjtetstøbt høj kvalitet nylon (PA6). PA6 har god slid- og slagstyrke.



Sædet er lavet af en støbt PP-indsats med et ydre blødt lag af TPE-gummi. TPE-gummi har god stødabsorbering og sikrer en holdbar løsning.

Varenr. KPL101-0411	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,5 m²
Installationstid (timer)	2,3
Udgravningsmængde	0,15 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	45 cm
Fragtvægt	28 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Håndtag	10 år
PE/PP komponenter	5 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Bæredygtighedsdata

KPL101



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	%
KPL101-0411	62,13	2,52	44,54

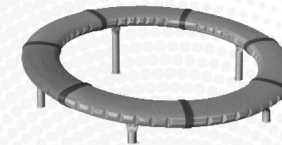
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang 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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

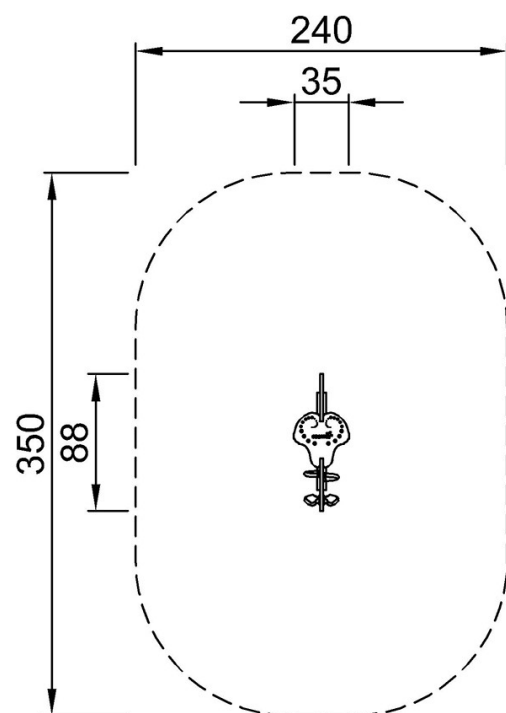


Scooter

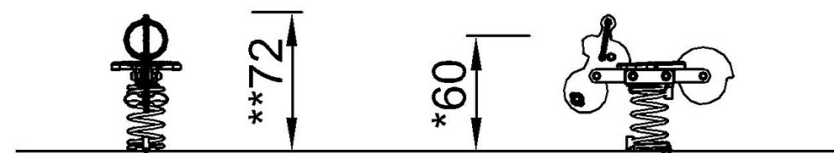
KPL101

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KPL101
*60cm
**72cm
***7.5m²



KPL101

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)