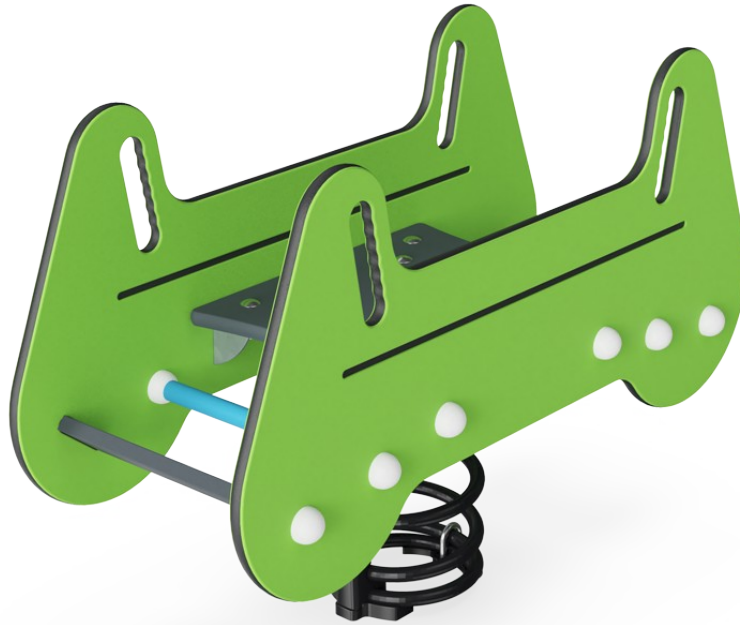


Dobbeltvippe, to sæder

KPL121

KOMPANI
Let's play



Varenr. KPL121-0401

Generel produktinformation

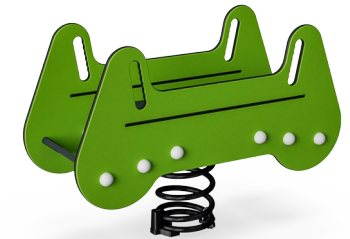
Dimensioner LxBxH	94x36x66 cm
Alder	2+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	 



Dobbeltvippen er et attraktiv legeredskab, der er perfekt til to børn kan lege sammen. Denne vippe understøtter social interaktion, der gør at børn vil elske at lege på denne vippe - og de vil bare prøve igen og igen. Børn elsker den bevægelsesrespons vippet har. Som børn sidder ned og vipper, kan de anvende de udskåret håndtag og skrå fodstøtter som støtte.

Dette gør det til en sjov udfordring for børn. Desuden træner det også børns muskler, rytme og koordinationsevnen, som de vipper. Dette er afgørende motoriske færdigheder, der gør at børn kan bevæge sig sikkert rundt. Der er tilføjet sociale dimension til vippet, som børn kan vippe med en ven, der kræver samarbejde og tage skift. Dette understøtter de social-

emotionelle færdigheder. Empati trænes også som de små børn skal have forståelse for andre børns grænser og begrænsninger.



Dobbeltvippe, to sæder

KPL121



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.



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.

Dobbeltvippe, to sæder

KPL121



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.



Sædet er lavet af Ekogrip® panel, der består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm toplag af blødt gummi med en skridsikker effekt.



Håndtaget er lavet af polypropylen PP med fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et stort temperaturområde.

Varenr. KPL121-0401

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,5 m ²
Installationstid (timer)	2,4
Udgravningsmængde	0,17 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	40 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

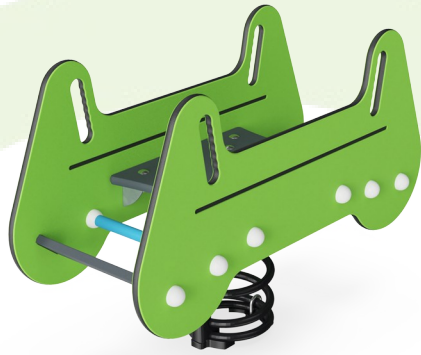
Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Håndtag	10 år
PE/PP komponenter	5 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Bæredygtighedsdata

KPL121



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL121-0401	78,67	2,21	52,23

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

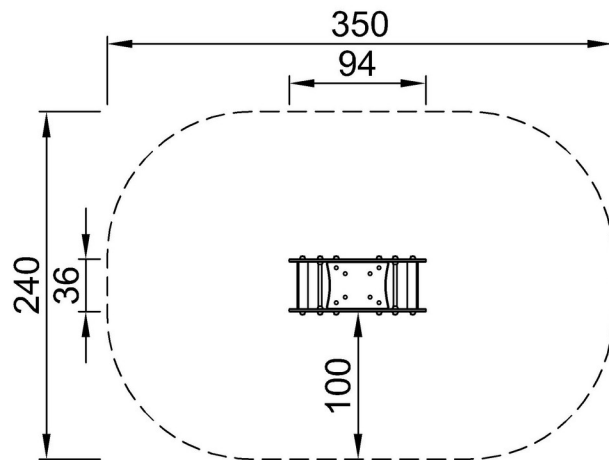


Dobbeltvippe, to sæder

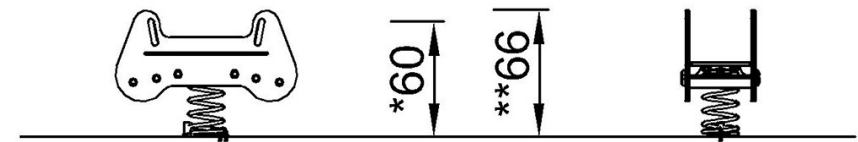
KPL121

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KPL121
*60cm
**66cm
***7.5m²



KPL121

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)