

WOW! Her er der masser af leg for småbørn. De små vil elske Marguritten, der tilskynder dem til social og fysisk leg. Op til 4 børn kan vippe, lege og samarbejde på samme tid, der gør den til et fantastisk legeredskab. Den tager meget lidt plads, samtidig med den appellerer til småbørn igen og igen. Marguritten er ikke kun super sjov, den understøtter også de

grundlæggende færdigheder for et barns udvikling og læring: motoriske færdigheder såsom balance og proprioceptiv sans bliver trænet når børnene bruger deres fødder og arme til at vippe. Disse er yderst vigtige for børn for at kunne for eksempel bevæge sig sikkert rundt i trafikken. Derudover kræver vippet også samarbejde, der understøtter de

social-emotionelle færdigheder. Marguritten formår virkelig at kombinere leg med lærig.

Varenr. KPL110-0411	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	100x100x65 cm
Alder	2+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	●



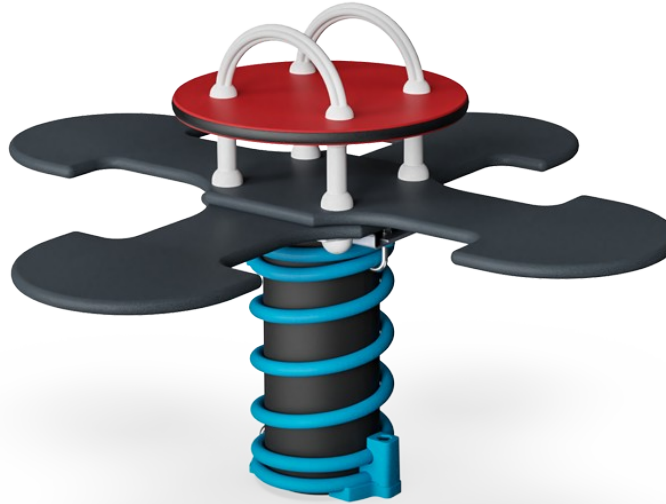
Marguerit

KPL110



Håndgreb

Fysiske evner: her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.



Vippe sammen

Social-emotionelle evner: her lærer børn at samarbejde og tage hensyn til hinanden når de vipper.



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.

Marguerit

KPL110

KOMPAN
Let's play



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 forhindre 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.



Fodstøtte er lavet af HPL med en tykkelse på 17,8 mm med en meget høj slidstyrke og en unik KOMPAN skridsikker overfladetekstur.



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



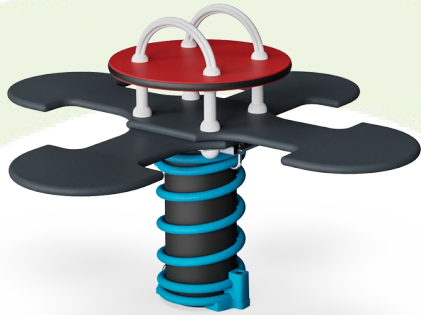
Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer børn og voksne fra at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid. Fjedrene har en PUR-indsats til stabilisering af fjederen.

Varenr. KPL110-0411	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	9,6 m²
Installationstid (timer)	2,0
Udgravningsmængde	0,15 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	45 cm
Fragtvægt	37 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Håndtag	10 år
HPL sæde	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

KPL110



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL110-0411	99,40	2,82	25,60

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

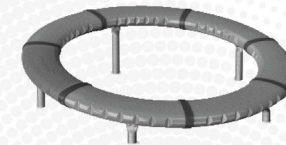
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

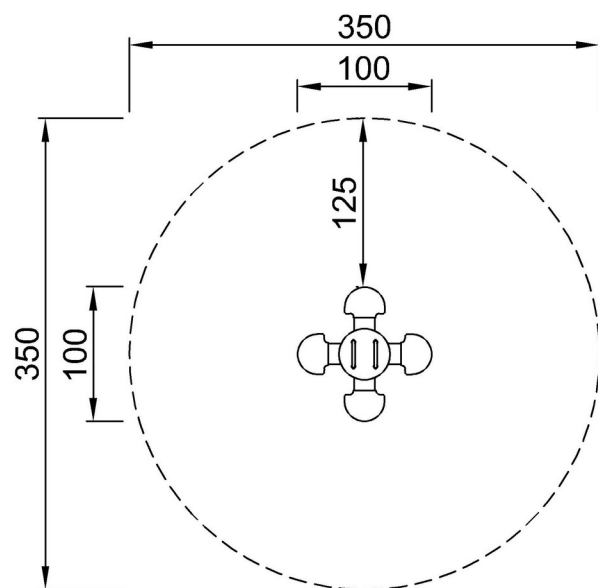
Publication date: 30. October 2023

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

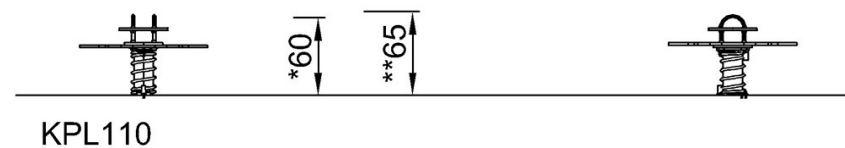


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)