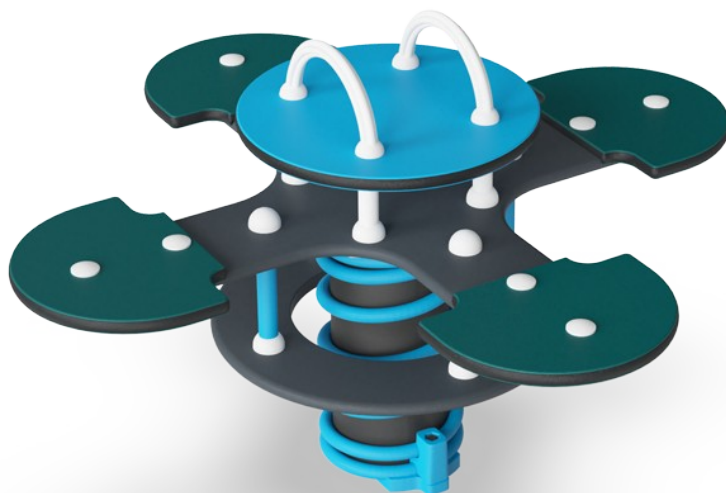


Firkløver

M128



Varenr. M12871-01P

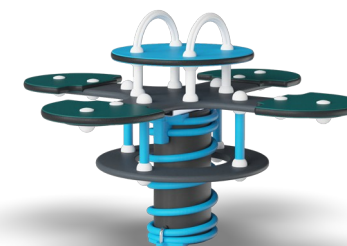
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	100x100x62 cm
Alder	1+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



WOW! Hér er der leg for småbørn. De små tiltrækkes at det fysiske og sociale aspekt når de vipper, leger og samarbejder på Firkløveren, og det gør den til et meget alsidigt fritstående legeredskaber der samtidig optager minimal plads på området. Udover bare at være sjov, understøtter Firkløveren børnenes udvikling og læring gennem legen. Børnene træner deres

motoriske færdigheder såsom balanceevnen når de vipper. Og når de vipper sammen, udvikler de sociale kompetencer. Firkløveren er indbegrebet af leg og læring!



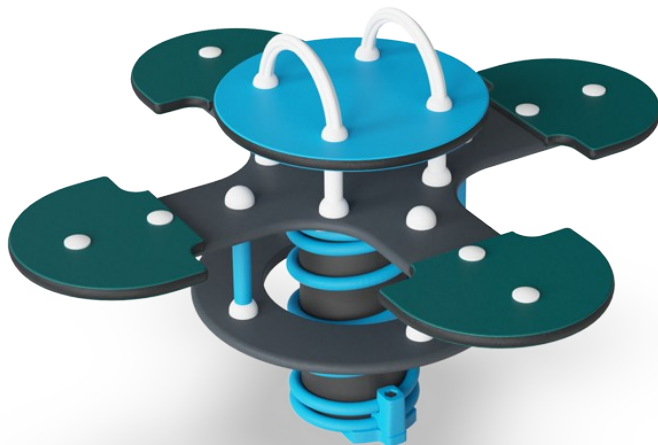
Firkløver

M128



Vippe sammen

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



Håndgreb

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



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.



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.

Firkløver

M128



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.



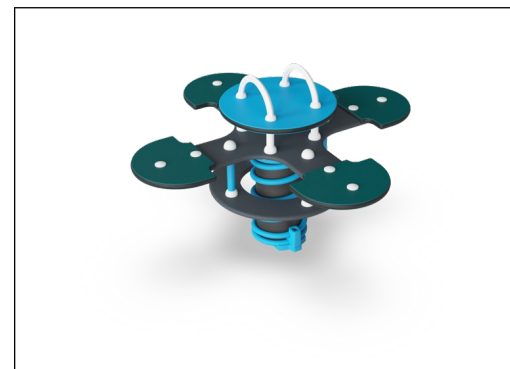
Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



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.



Håndtag er lavet af nylon i høj kvalitet (PA6), som kræver lav vedligeholdelse.



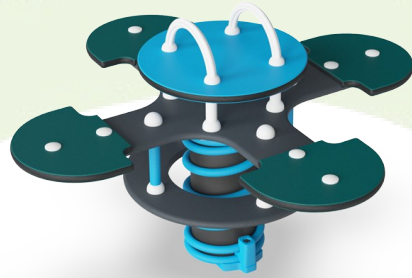
KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. M12871-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	9,6 m²
Installationstid (timer)	1,5
Udgravningsmængde	0,19 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	45 cm
Fragtvægt	53 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Håndtag	10 år
HPL-plattform	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

M128



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M12871-01P	127,90	2,62	27,00

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.

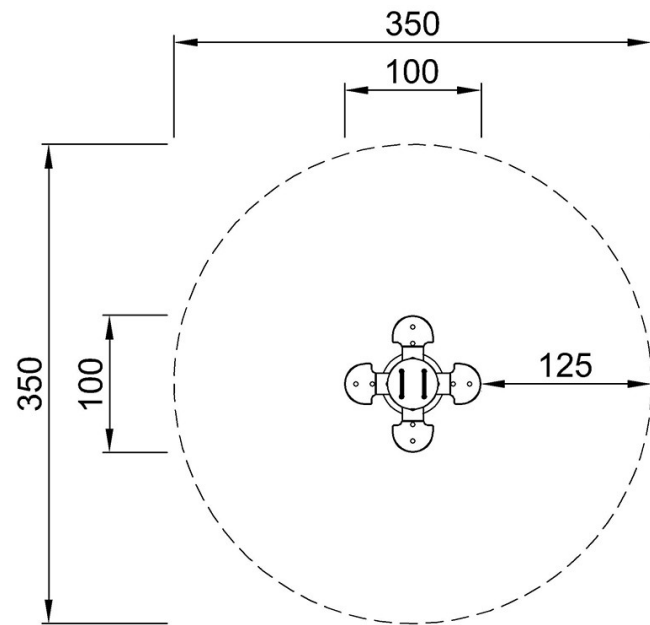
Publication date: 30. October 2023

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

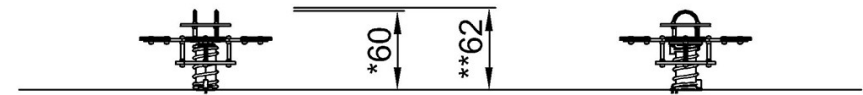


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



M12871
*60cm
**62cm
***9.6m²



M12871

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)