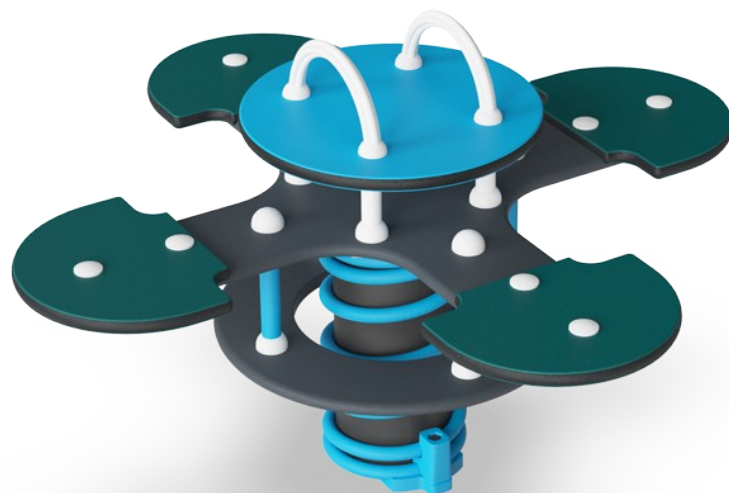


Firkløver

M128

KOMPAN
Let's play



Produktnummer M12871-01P

Produktinformasjon

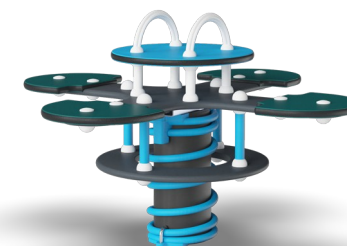
Mål LxBxH	100x100x62 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	4
Fargevalg	



På Firkløveren dreier det seg om å samarbeide. Når det sitter barn på alle de fire plassene, må det koordinasjon til for at leken skal bevege seg - ellers står Firkløveren stille. Naturligvis kan man også være to på leken og ha det minst like så gøy. Firkløveren henvender seg spesielt til de aller minste barna og er utstyrt med to solide håndtak i midten samt en

forstøtte. i tillegg til å være god lek, støtter Firkløveren grunnleggende områder for barns utvikling og læring gjennom lek: Viktige motoriske ferdigheter som balanse og kroppsbevissthet blir trent når barna gynger, skyver føttene og trekker armene. Disse er grunnleggende livsferdigheter for å kunne for eksempel håndtere trafikken sikkert. Mens de

vugger sammen trener småbarn viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som samarbeid. Logikken i bevegelsessekvensen trener barnets kognitive ferdigheter. Firkløveren gir ekte leken læring.



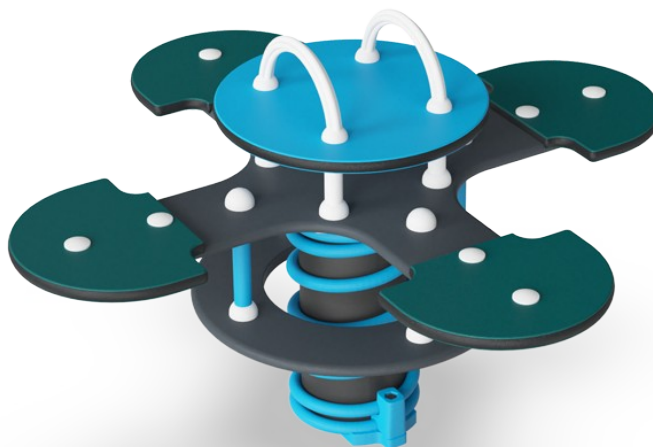
Firkløver

M128



Vippe sammen

Sosioemosjonell: muligheten for å vippe sammen trener både samarbeidsevne og det å vise hensyn.



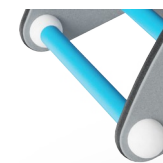
Håndtak

Fysisk: de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



Vippefjær

Fysisk: responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balansefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippet med bevegelse.



Fotstøtte

Fysisk: muligheten for fotstøtte gir ekstra sikkerhet ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigerer sikkert i hverdagen.

Firkløver

M128



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



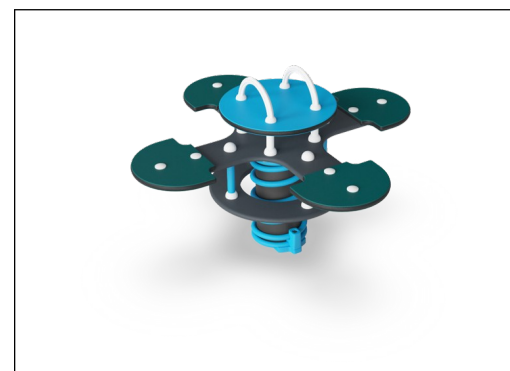
Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid. Fjærene har en PUR-innsats for stabilisering av fjæren.



Håndtakene er laget av høykvalitetsnylon (PA6), som krever lite vedlikehold.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.

Produktnummer M12871-01P

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetszone	9,6 m ²
Total monterings tid	1,5
Utgraving	0,19 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	45 cm
Forsendingsvekt	53 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

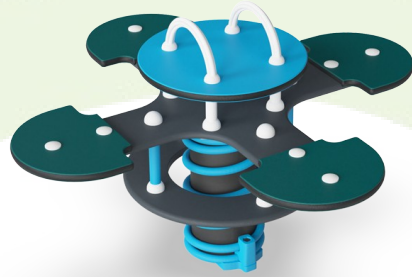
Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Håndtak	10 år
HPL plattform	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Grønn data

M128



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
M12871-01P	128,28	2,59	27,80

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

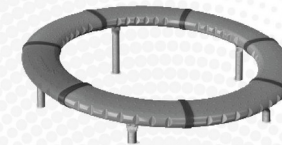
Kompan A/S

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

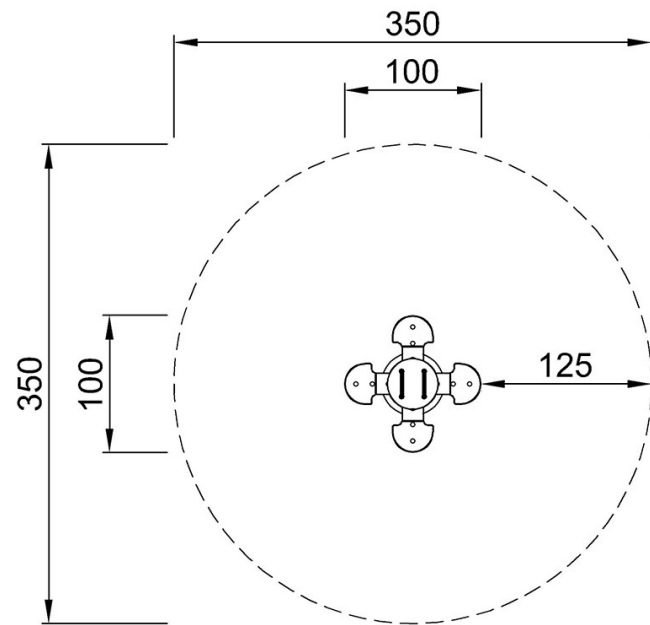


Firkløver

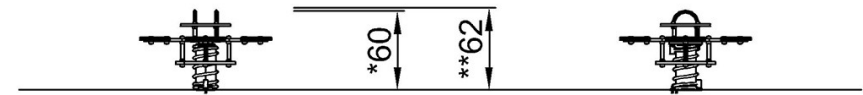
M128

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M12871
*60cm
**62cm
***9.6m²



M12871

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)