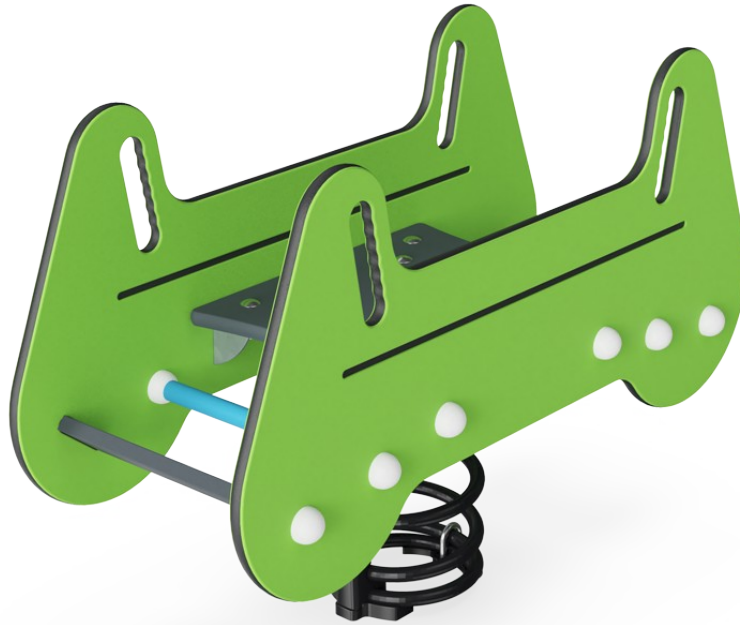


# Tosetet dobbelvippe

KPL121

**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer KPL121-0401

## Produktinformasjon

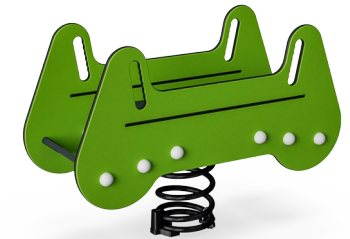
Mål LxBxH	94x36x66 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	2
Fargevalg	<span style="color: green;">●</span> <span style="color: red;">●</span>



Dobbelvippen er et spennende lekeapparat for to. Den gyngende sensasjonen er en stor bevegelsesrespons. Bevegelsesrespons er blant de beste sanseopplevelsene som er i tillegg til moroa, gir dette en følelse av kontroll til barnets lekeatferd. Den responsive bevegelsen trener også forståelsen av årsak og virkning hos små barn: at handlinger har en

effekt på verden. Dette stimulerer logisk tenking. Å vippe trener barnets følelse av balanse og rom samt ben og armmusklene når de holder fast og skyver føttene hardt inn i fotstøttene. Alle disse grunnleggende motoriske muskelferdighetene er med på å trene barnets kroppslige erkjennelse, og støtter viktige livsferdigheter som å kunne sitte stille

på en stol eller navigere i trafikken på en sikker måte.



# Tosetet dobbelvippe

KPL121



## 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.



## Mulighet for dobbel sitteplass

**Sosioemosjonell:** muligheten for at to kan vippe sammen støtter samarbeidsevner. Videre er den fysiske kontakten med andre barn stor for barnets velvære, målbart i lavere kortisol (stresshormon) nivåer.



## 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.

# Tosetet dobbelvippe

KPL121



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.



Sete er laget av Ekogrip™-panel som består av en 15 mm tykk PE-base med 3 mm topplag av myk gummi med en antiskli-effekt.



Håndtaket er laget av polypropylen PP med utmerket slagstyrke og kan brukes innen et stort temperaturområde.

Produktnummer KPL121-0401

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetszone	7,5 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	2,4
Utgraving	0,17 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	40 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

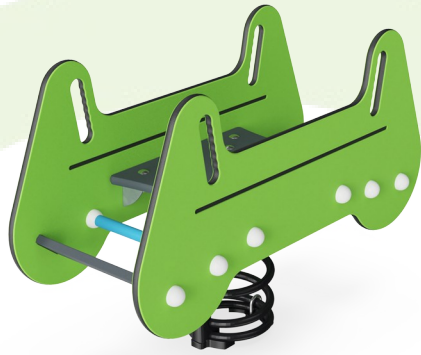
## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Håndtak	10 år
PE/PP komponenter	5 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



# Grønn data

KPL121



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
KPL121-0401	78,67	2,21	52,23

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

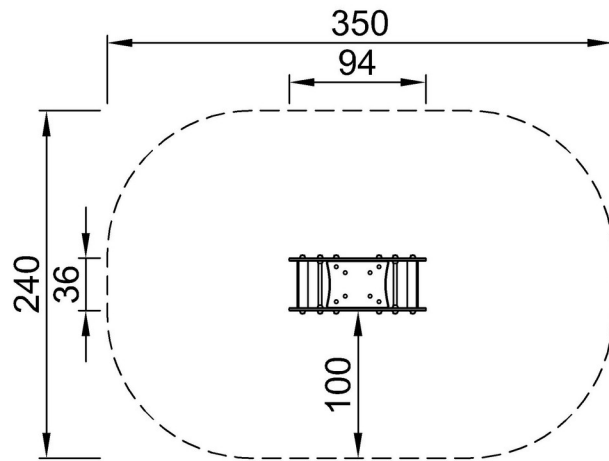


# Tosetet dobbelvippe

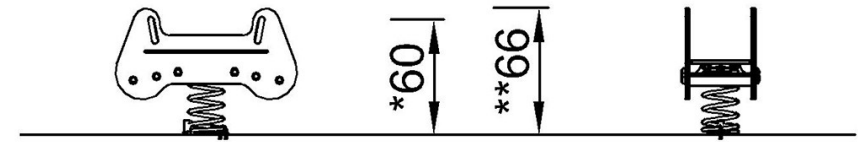
KPL121

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



KPL121  
\*60cm  
\*\*66cm  
\*\*\*7.5m<sup>2</sup>



KPL121

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)