

Produktnummer PCM103-0401

Produktinformasjon

Mål LxBxH	36x72x73 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	1
Fargevalg	



Gynging på Delfinvippen er en veldig attraktiv lekeplassaktivitet som barn kommer tilbake til igjen og igjen. Barn er i stand til å kontrollere leken ved å bevege kroppene for å få Delfinen til å gyngje. De vil føle på prestasjon når de får delfinen til å svare på bevegelsene deres. De to sidene støtter sittende stilling, og fot- og håndtak gir et stabilt punkt å stamme føtter og

hender på for å skape bevegelse. Gynging på delfinvippen er også bra for fysisk og kognitiv utvikling. Når barn begynner å lære forbindelsene mellom kroppene og bevegelsene sine, begynner de å lage kognitive forbindelser til en rekke kroppsbevegelser og følelser. Delfintemaet vil anspore til dramatisk lek, og stimulere

språkutvikling.



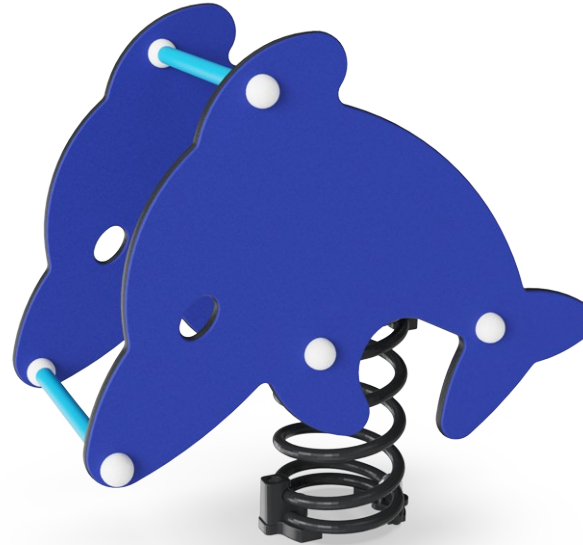
Delfin

PCM103



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.



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



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.

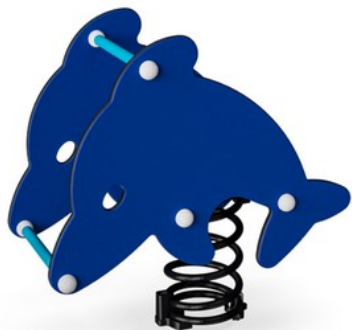


Vippefjær

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.

Delfin

PCM103



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.



Håndtakene er laget av polypropylen PP med utmerket resistens mot et stort temperaturområde sikrer den sikker bruk i lang tid fremover.

Produktnummer PCM103-0401

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	7,4 m ²
Total monterings tid	2,1
Utgraving	0,17 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	32 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

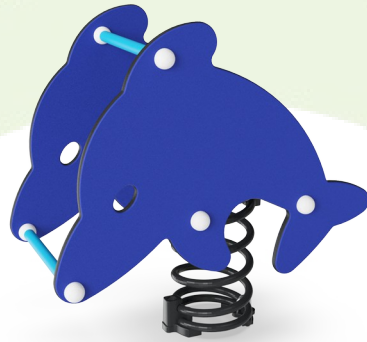
Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Grønn data

PCM103



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	%
72,26	2,34	51,18

PCM103-0401

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 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.

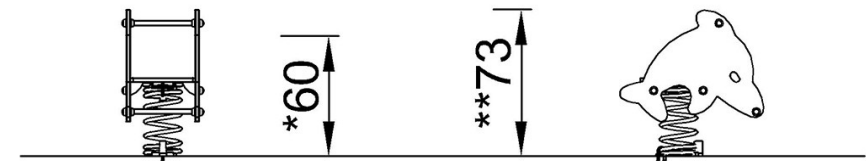
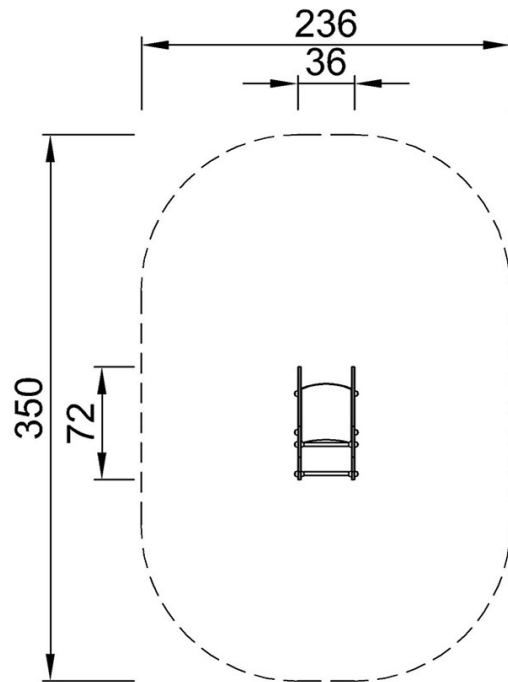
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM103

PCM103
*60cm
**73cm
***7.4m²

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)