

# Spilopsvane


M106

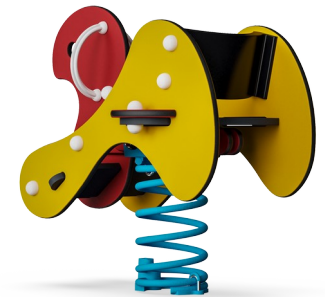


Den fantastiske Spilopsvane kan passe til alle legepladser. Børn elsker den vuggende bevægelse, der gør at de vil prøve igen og igen. Spilopsvanen har et universelt design: ryg-, læg- og fodstøtter, sider til beskyttelse og de lodrette håndtag, der gør den tilgængelig for alle børn. Når børn vil have Spilopsvanen i gang bruger de deres ben- og armmuskler, der

sætter gang i bevægelsen. Spilopsvanen kan også sættes i gang ved at børn bruger deres overkroppe. Højden på håndgrebene er tilpasset så alle børn kan bruge dem. Når børn leger med Spilopsvanen styrkes deres balance og rumlige bevidsthed. Disse er vigtige for at børn kan nemt kontrollere egne bevægelser, der styrker deres selvtillid. Vippedyrets reaktion

på bevægelse understøtter forståelsen af årsag og virkning. Det understøtter også børns logiske tænkning, der er vigtig for kognitive færdigheder.

Varenr. M10670-01P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	54x83x78 cm
Alder	1+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



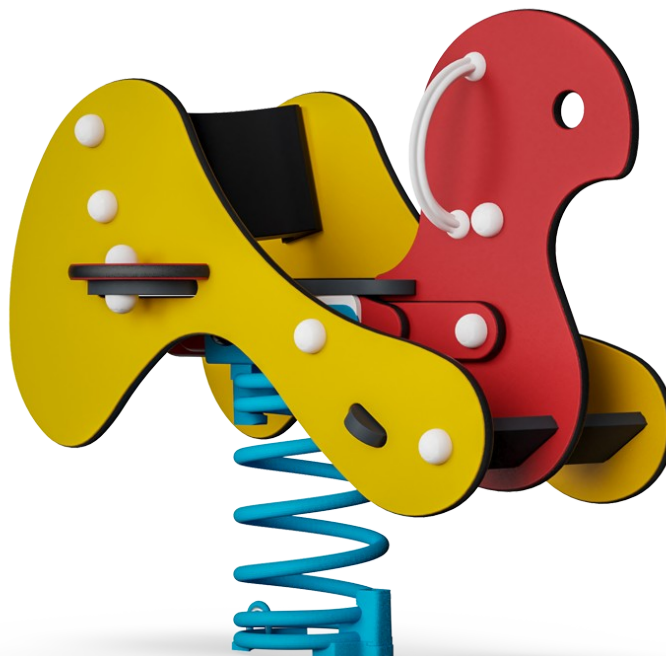
# Spilopsvane

M106



## Håndgreb

**Fysiske evner:** de lodrette håndtag sikrer et fast greb i forskellige højder, hvilket er nødvendigt, når man vipper intenst. Det træner hånd- og armmuskler.



## Fod- og rygstøtte

**Fysiske evner:** ekstra ryg- og fodstøtte til børn med handicap. Når man vipper stimuleres balancen og rumfornemmelsen som begge er vigtige for at bevæge sig omkring. Arm- og benmuskler styrkes når man holder godt fast og skubber med benene.



## Tema

**Kognitive evner:** er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



## 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 vippet.

# Spilopsvane

M106



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genanvendes efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.

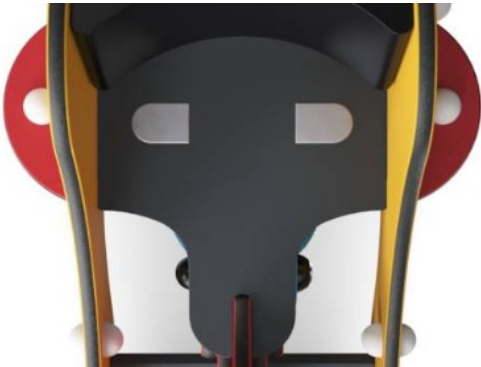


KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindre nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



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

Varenr. M10670-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	8,0 m²
Installationstid (timer)	3,2
Udgravningsmængde	0,19 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	45 cm
Fragtvægt	45 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



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



Klippevægshåndtag er lavet af støbt højkvalitets nylon (PA6). PA6 har god slidstyrke og slagstyrke.



Rygstøtten er lavet af PUR. Alle komponenter bevarer deres egenskaber i temperaturområdet fra -30 ° C til 60 ° C. Alle materialer er UV-stabiliserede maksimalt uden brug af tungmetalstabilitet.



# Bæredygtighedsdata

M106



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M10670-01P</b>	104,83	2,67	49,55

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 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

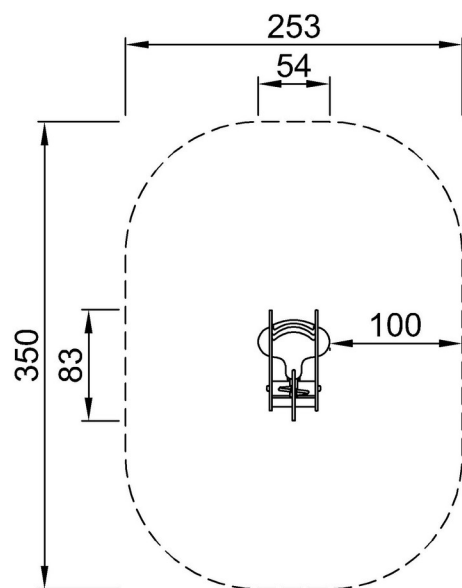


# Spilopsvane

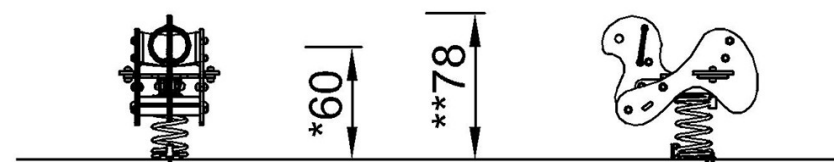
M106

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



M10670P  
\*60cm  
\*\*78cm  
\*\*\*8m<sup>2</sup>



M10670

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)