

Hest

PCM105

KOMPAN
Let's play



Vippe på hesten er virkelig en attraktiv legeaktivitet hos børnene. Børn kan selv kontrollere hvor vildt hesten skal vippe, ved at flytte deres kropsvægt frem og tilbage. Børnene vil synes det er vildt spændende, at hesten reagerer på deres bevægelser. En vippetur på hesten understøtter børns siddeposition, samt understøtter den også

fysisk og kognitiv udvikling. Når børn begynder at lære at forstå sammenhængen mellem deres kroppe og deres bevægelser, begynder de at skabe kognitive forbindelser til en række kropsbevægelser og følelser. Hestetemaet vil inspirere børn og tilskynde til fysisk og fantasifuld leg.

Varenr. PCM105-0401	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	36x72x73 cm
Alder	2+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	●



Hest

PCM105



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 gynge stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.



Tema

Kognitive evner: her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.

Hest

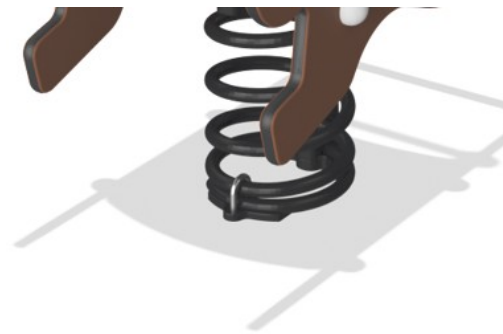
PCM105



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.



Håndtaget er lavet af polypropylen PP med fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et stort temperaturområde.



Sædet er lavet af Ekogrip® panel, der består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm toplag af blødt gummi med en skridsikker effekt.

Varenr. PCM105-0401

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,4 m²
Installationstid (timer)	2,1
Udgravningsmængde	0,17 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	29 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

PCM105



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM105-0401	69,80	2,57	45,30

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
Let's play

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.

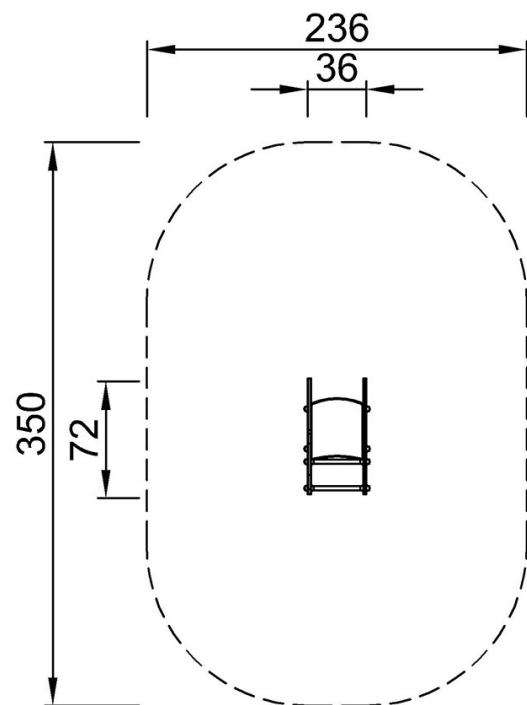
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM105
*60cm
**73cm
***7.4m²



PCM105

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)