

# Hest

M172

**KOMPANI**  
Let's play



Hesten er et fantastisk, indbydende vippedyr, som tiltrækker og understøtter børns leg gang på gang. Den vippende fornemmelse er en fantastisk bevægelsesreaktion. Bevægelsesreaktion er en af de største legeoplevelser, der findes. Ud over at det er sjovt, giver det en følelse af kontrol i barnets leg. Bevægelsesreaktionen træner også

forståelsen af årsag og virkning hos små børn: at handlinger har en effekt på omgivelserne. At vippe på hesten træner barnets balance- og rumfornemmelse samt hånd- og armmuskler, når de holder fast og presser fødderne hårdt ned i fodstøtten. Alle disse grundlæggende motoriske færdigheder og muskeltrænende bevægelser er med til at træne barnets

kropslige bevidsthed og understøtter vigtige livsfærdigheder som f.eks. at kunne sidde stille på en stol eller færdes sikkert i trafikken.

Varenr. M17201-01P	
<b>Generel produktinformation</b>	
Dimensioner LxBxH	35x96x82 cm
Alder	1+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



# Hest

M172



## 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 vippen.



## 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.



## Fodstøtte

**Fysiske evner:** her understøttes intensiv gyngning, som udvikler koordination og muskelstyrke. At gyngte stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.

# Hest

M172



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.

KOMPANI 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.



Greb og fodstøtter er lavet af sprøjtstøbt høj kvalitet nylon (PA6). PA6 har god slid- og slagstyrke.



Sædet er lavet af en støbt PP-indsats med et ydre blødt lag af TPE-gummi. TPE-gummi har god stødabsorbering og sikrer en holdbar løsning.



KOMPANI GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. M17201-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,4 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	2,3
Udgravningsmængde	0,19 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	45 cm
Fragtvægt	30 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



# Bæredygtighedsdata

M172



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>M17201-01P</b>	63,46	2,38	48,10

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.

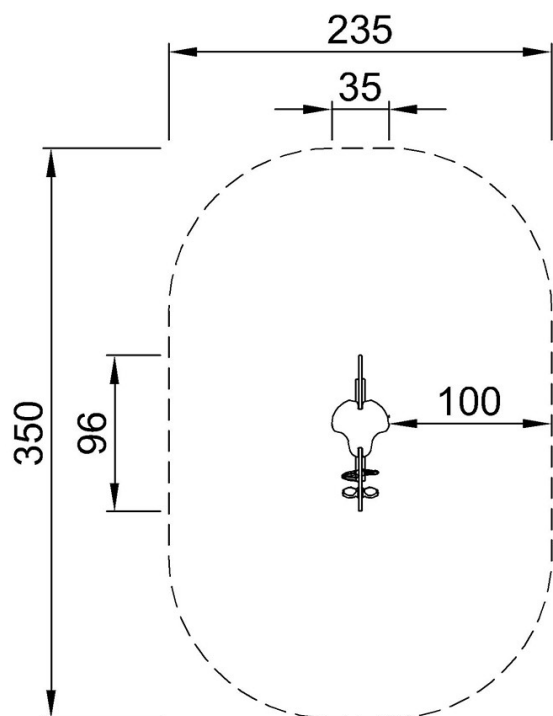
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

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



M17204  
\*60cm  
\*\*82cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



M17204

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)