

# Hest

M172







Gynging på Hesten er en klassisk, og veldig attraktiv lekeplassaktivitet som barna kommer tilbake til igjen og igjen. Barn er i stand til å kontrollere leken ved å bevege kroppene for å få Hesten til å gyng. De vil føle på prestasjon når de får Hesten til å reagere på bevegelsene deres. De to sidene støtter sittende stilling, og fot- og håndtak gir et stabilt grep, som hjelper

til å skape bevegelse. Dette er ikke bare morsomt, men 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. Dyretemaet vil være attraktivt for barnets fantasi, og vil

oppmuntre til fantastisk fysisk og fantasifull lek.



Produktnummer M17201-01P	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	35x96x82 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	1
Fargevalg	   



# Hest

M172



## Temalek

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



## 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 vippen med bevegelse.



## 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.



## Fotstøtte

**Fysisk:** en god fotstøtte gir mulighet for ekstra støtte ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigerer sikkert i hverdagen. Å vippe støtter også koordinering og muskelstyrke.

# Hest

M172

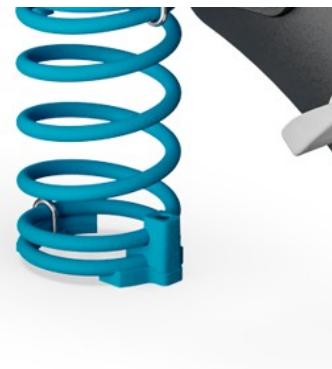


Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.

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.



Produktnummer M17201-01P	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	7,4 m²
Total monterings tid	2,3
Utgraving	0,19 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	45 cm
Forsendingsvekt	30 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Håndtak og fotstøtter er laget av sprøytetøpt høykvalitetsnylon (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagstyrke.

Setet er laget av et støpt PP-innlegg med et ytre mykt lag med TPE-gummi. TPE-gummi har god støtdemping og sikrer en holdbar løsning.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.





## 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	%

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

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.

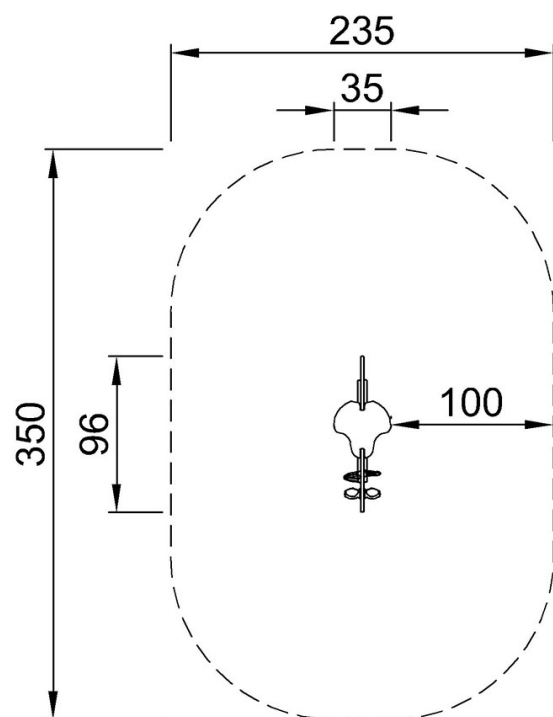
**Publication date: 30. October 2023**

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



\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



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



M17204

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)