

# Häst

M172



När barn rider på Hästen får de känna hur fjädergungan om och om igen svarar på rörelse. Rörelserespons är en stor motivation till lek och förutom att vara roligt ger det också en känsla av kontroll. Den responsiva leken utvecklar även förståelse för orsak och verkan hos yngre barn: att handlingar har effekt på världen runt om kring. Det stimulerar logiskt

tänkande. När barnen gungar på Hästen tränas också sinne för balans och rum, samtidigt som ben- och armmuskler stärks. Alla dessa motoriska och fysiska färdigheter hjälper barnen med viktiga egenskaper som att t.ex. sitta still på en stol eller navigera i trafiken på ett säkert sätt.

Artikelnr. M17201-01P	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	35x96x82 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



# Häst

M172



## Tema

**Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



## Gungande fjädergunga

**Fysisk:** de responsiva rörelserna stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala motoriska färdigheter för förmågan att t.ex. sitta stilla på en stol. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när fjädergungan svarar på barnets rörelser.



## Handtag

**Fysisk:** möjligheten att hålla i handtaget på flera ställen säkerställer ett bra grepp, nödvändigt för att svänga sig intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.



## Fotstöd

**Fysisk:** stödjer intensiv rörelse. Att gunga stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Aktiviteten utvecklar också koordination och muskler.

# Häst

M172



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Handtagen och fotstöden är tillverkade av formsprutad högkvalitativ nylon (PA6). PA6 har bra slitstyrka och slaghållfasthet.



KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.



Sitsen är gjord av en gjuten PP-insats med ett yttre mjukt lager av TPE-gummi. TPE-gummi har bra stötdämpning och garanterar en hållbar lösning.



Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd.



KOMPAN GreenLine är utformad med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2-emissionsfaktor. EcoCore™-panelerna är av 100% konsumentåtervunnet havsavfall.

Artikelnr. M17201-01P

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	7,4 m²
Total installationstid	2,3
Grävdjup (volym)	0,19 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	45 cm
Fraktvikt	30 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år





Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M17201-01P	63,50	2,39	48,10

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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.

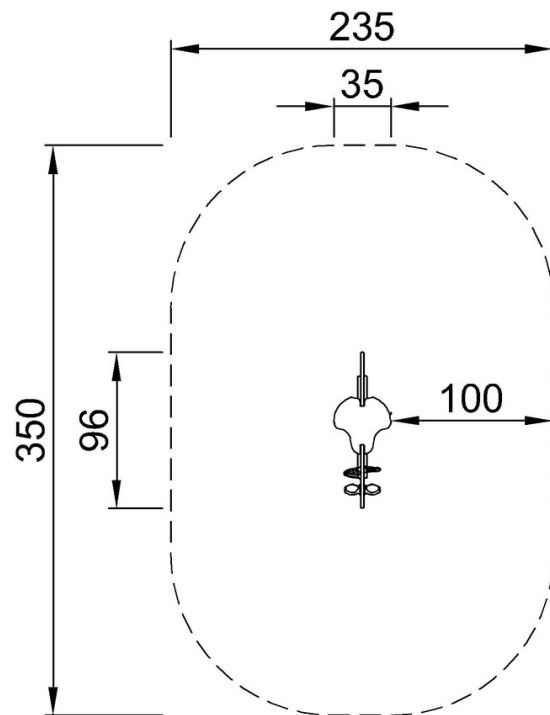
**Publication date: 30. October 2023**

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

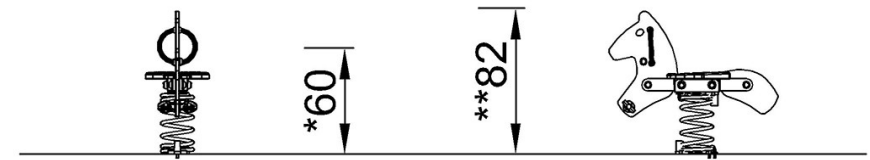


\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



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



M17204

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)