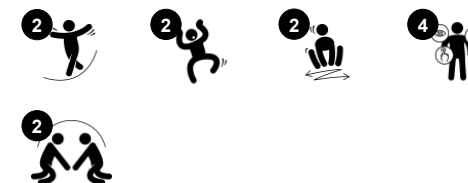


Varenr. M18213-01P

### Generel produktinformation

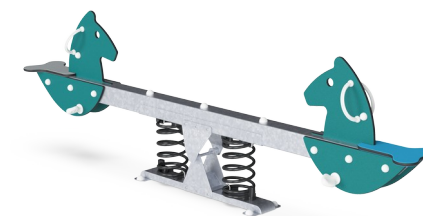
Dimensioner LxBxH	35x310x95 cm
Alder	3+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Heste-vippen med dens venlige heste og levende farver inviterer børn til at prøve vippeoplevelsen. På grund af den støttende ergonomi vil børn lege intenst i lang tid og komme tilbage igen og igen. Fjedrene gør det muligt for brugere i forskellige aldre og størrelser at gynge sammen. Voksne kan også være med. De afrundede sæder og fod- og

håndgreb gør det muligt for børn at give den gas, selv om de er nervøse i starten. Håndtagene giver et fast greb til mange forskellige håndstørrelser. At gynge på heste-vippen er en anderledes vippeoplevelse, da fjedrene gør det muligt for brugere med forskelligt antal, vægt og evner at lege og samarbejde. Vippen er fantastisk til

samarbejdsleg: Barnet skal tage hensyn til rytmen i de andres bevægelser. Det er god træning i at samarbejde og tage hensyn og giver børn med f.eks. autisme mulighed for at lege socialt i trygge rammer.



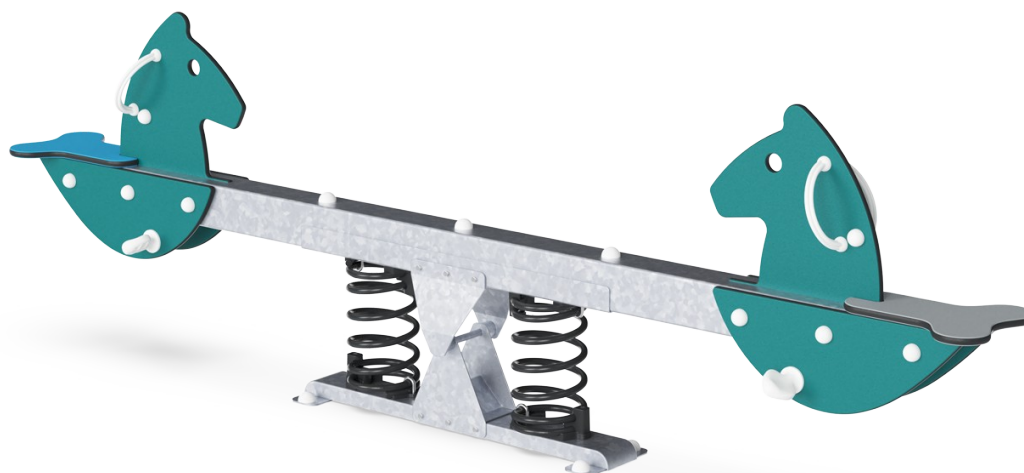
# Hest

M182



## Tema

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



## Vippe sammen

**Social-emotionelle evner:** her lærer børn at samarbejde og tage hensyn til hinanden når de vipper.



## Fodstøtte

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



## 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.

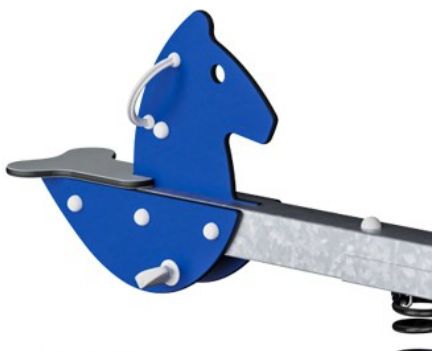


## Håndgreb

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

# Hest

M182



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.



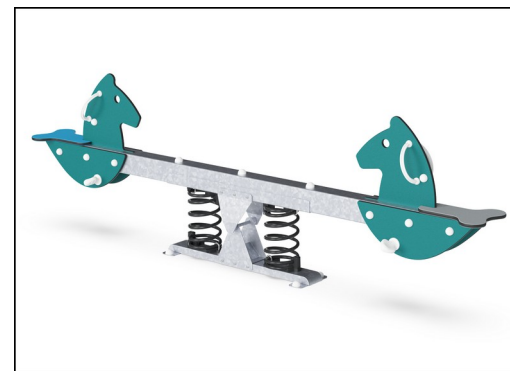
Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



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



De støttende stålstolper er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



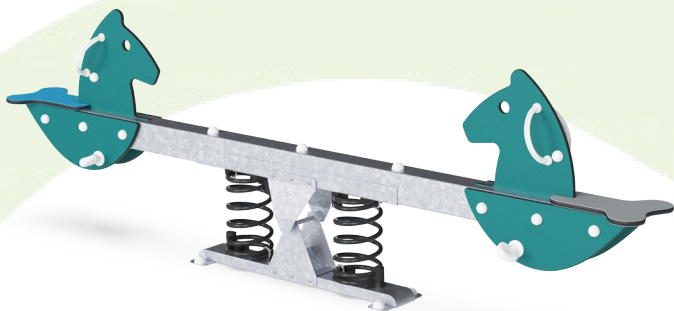
KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. M18213-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	10,6 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	4,3
Udgravningsmængde	0,43 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	160 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



# Bæredygtighedsdata

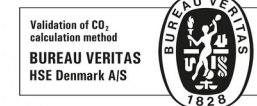
M182



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M18213-01P</b>	255,06	2,41	50,62

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.

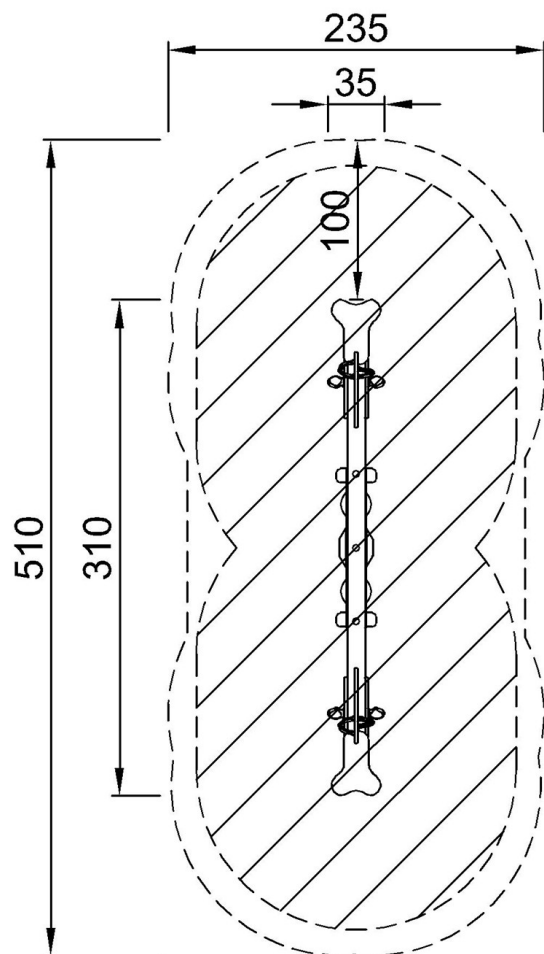
**Publication date: 30. October 2023**

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

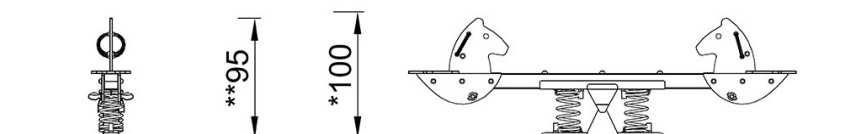


\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

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



M18213  
\* 100cm  
\*\* 95cm  
\*\*\* 10.6m<sup>2</sup>



M18213

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)