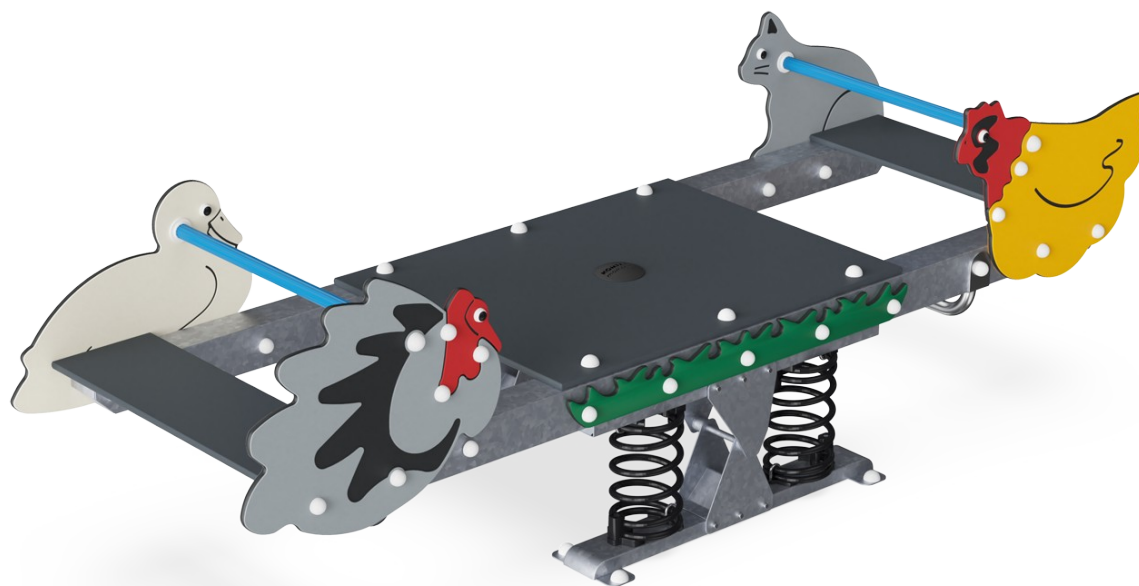


Wipwap - boerderijdieren, meerpersoons

M176



Item nummer M17601-01P

Algemene Product Informatie

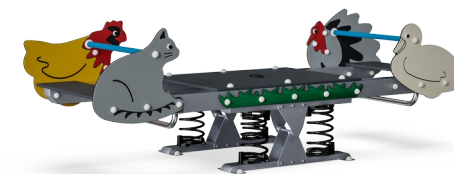
| | |
|------------------|---------------|
| Afmetingen LxBxH | 108x328x99 cm |
| Leeftijdsgroep | 3+ |
| Speelcapaciteit | 10 |
| Kleuropties | ● |



Het veerelement met vormen van boerderijdieren is een verend speeltoestel voor kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Zij kunnen hierop naar hartenlust wip-wappen met 2 of 4 kinderen tegelijkertijd. Deze wipwap op veer is een geweldig alternatief voor de traditionele wipkip of wip-wap. Veerwippen hebben een enorme aantrekkingskracht op

kinderen. Zij kunnen samen hun fantasie de vrije loop laten tussen deze boerderijdieren. Op veertoestellen wordt het evenwichtsorgaan ontwikkeld en door het ritme wordt de taalontwikkeling ondersteund. De stevige voetsteun en handgreep zorgen er voor dat de kinderen zich goed kunnen vasthouden. In het midden van dit veerelement kunnen ook nog

kinderen zitten. Als de kinderen hun lievelingsdier hebben uitgekozen kunnen zij zich al kakelend of miauwend wanen op de boerderij tussen koeien en schapen.



Wipwap - boerderijdieren, meerpersoons

M176



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



KOMPAN veren zijn gemaakt van hoogwaardig veerstaal volgens EN10270. De veren worden door middel van fosfatering gereinigd voordat ze worden gelakt met een epoxyprimer en een polyester poedercoating als toplaag. De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



De handgrepen zijn gemaakt van polypropyleen PP met een uitstekende slagvastheid en zijn bruikbaar in een groot temperatuurbereik.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



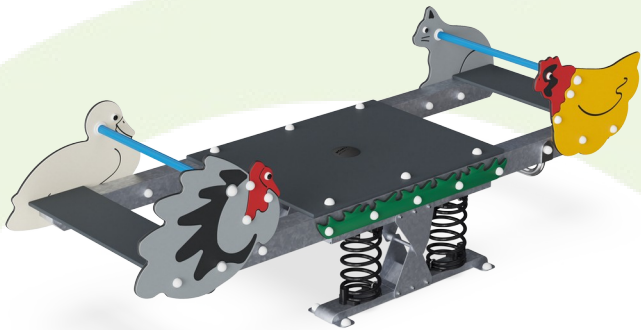
Platform en zitjes zijn gemaakt van HPL met een dikte van 17,8 mm met een zeer hoge slijtvastheid en voorzien van een unieke KOMPAN antislip oppervlaktestructuur.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Item nummer M17601-01P | |
| Installatie informatie | |
| Max. valhoogte | 100 cm |
| Veiligheidszone | 18,0 m² |
| Totale installatietijd | 8,3 |
| Graafwerk (vol.) | 0,15 m³ |
| Benodigd beton | 0,00 m³ |
| Verankeringsdiepte | 42 cm |
| Verzendingsgewicht | 291 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ Oppervlak ✓ |
| Garantie informatie | |
| EcoCore HDPE | Levenslang |
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| HPL Zitting | 15 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |
| Springs | 5 jaar |



Sustainability Data

M176



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| M17601-01P | 593,80 | 2,45 | 40,80 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

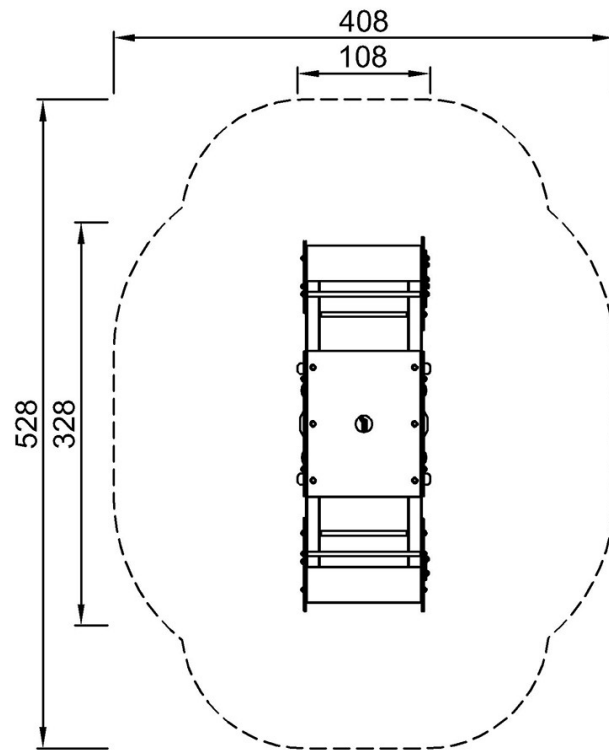


Wipwap - boerderijdieren, meerpersoons

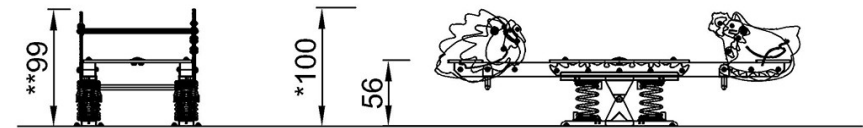
M176

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M17601P
*100cm
**99cm
***18m²



M17601

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)