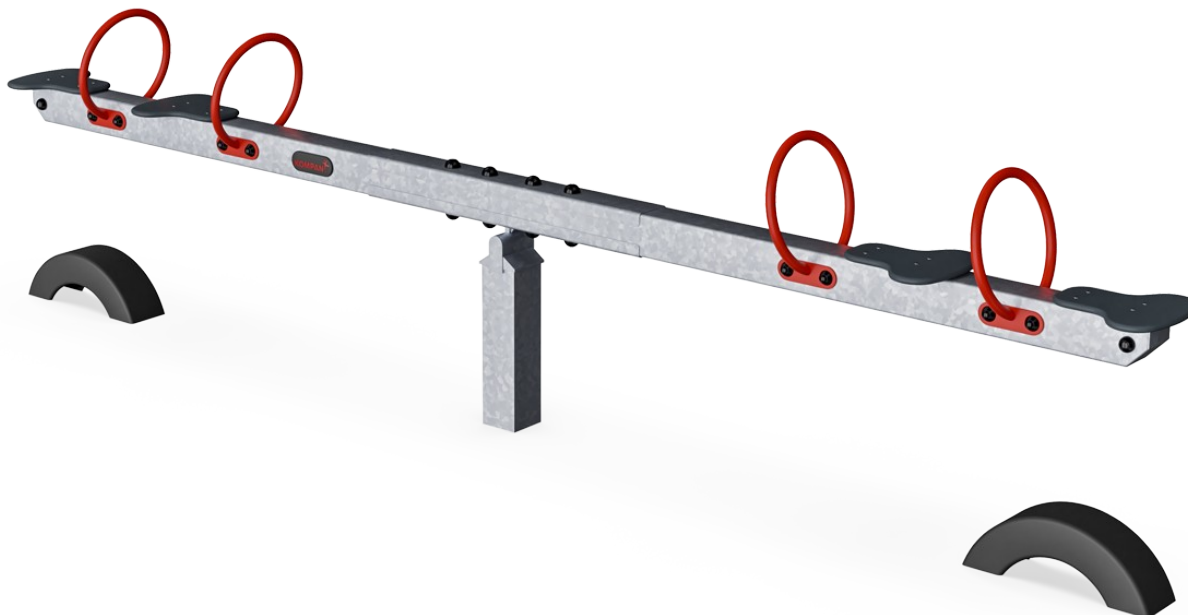


# Vippehuske med dekk og 4 seter

KPL118



Produktnummer KPL118-0602

## Produktinformasjon

|                |   |
|----------------|---|
| Mål LxBxH      | 412x38x101 cm   |
| Aldersgruppe   | 3+  |
| Antall brukere | 4   |
| Fargevalg      |  |



Vippen er en lekeplassklassiker. Den gjør at barn ønsker å returnere, slik den har gjort i generasjoner. Den arkaiske lekeaktiviteten er fremdeles med oss av en grunn: kilingen i magen når du går høyt opp, og når du går raskt ned er evig tiltalende. Vippehuske med dekk og 4 seter utvikler følelsen av rom og rytme og beinmusklene til barna. Dette er avgjørende

motoriske ferdigheter som hjelper barna å navigere i verden på en sikker måte, f.eks. i gaten når man estimerer tid, bevegelse og gjenstander. Den sosiale dimensjonen og grad av tillit til jevnaldrende som kreves når man prøver vippen, er god trening av sosialeemosjonelle livsferdigheter som turtaking og samarbeid. Empati trenes også,

ettersom barna vurderer andres grenser og begrensninger. Ellers så de blir de inspirert til å prøve ut ting de ikke turte å gjøre før, fordi andre barn tør.

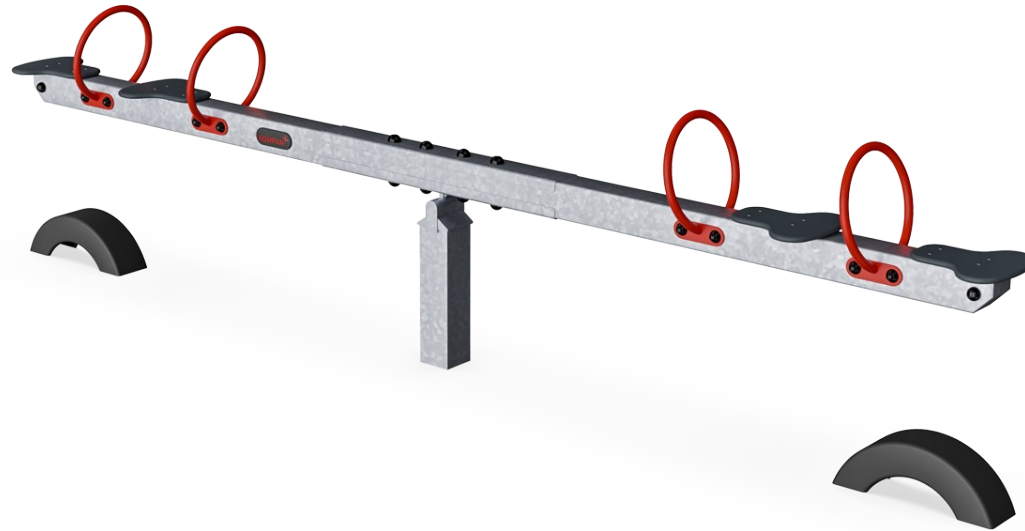
# Vippehuske med dekk og 4 seter

KPL118



## Håndtak

**Fysisk:** muligheten til å holde godt fast gjør det mulig å huske med høy fart. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



## Vippende bevegelse

**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.



## Mulighet for dobbel sitteplass

**Sosioemosjonell:** muligheten for at to kan vippe sammen støtter samarbeidsevner. Videre er den fysiske kontakten med andre barn stor for barnets velvære, målbart i lavere kortisol (stresshormon) nivåer.

# Vippehuske med dekk og 4 seter

KPL118



Setet er laget av HPL med en tykkelse på 17,8 mm med en veldig høy slitestyrke og en unik KOMPAN sklisikker overflatestruktur.



Fargede stålkomponenter har en base som er varmgalvanisert og med en pulverlakkert toppfinish. Dette gir den ultimate korrosjonsmotstand uansett klima rundt om i verden.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i alle miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer KPL118-0602

## Monteringsinformasjon

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Maksimal fallhøyde          | 118 cm              |
| Sikkerhetssone              | 13,7 m <sup>2</sup> |
| Total monterings tid        | 4,0                 |
| Utgraving                   | 0,36 m <sup>3</sup> |
| Betong                      | 0,15 m <sup>3</sup> |
| Forankringsdybde (standard) | 70 cm               |
| Forsendingsvekt             | 110 kg              |
| Forankring                  | In-ground ✓         |

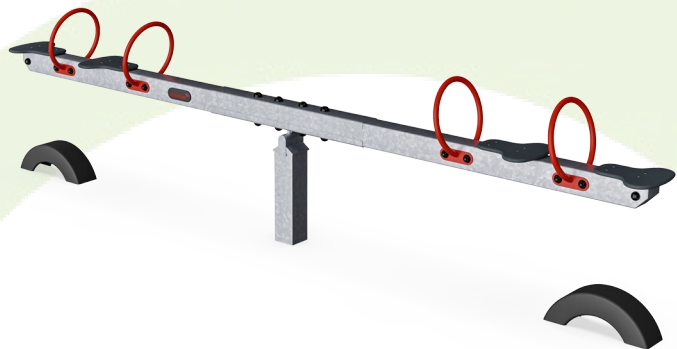
## Garanti

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Galvanisert stål        | Livstids |
| HPL sete                | 15 år    |
| Garanterte reservedeler | 10 år    |



# Grønn data

KPL118



## 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  | %                        |
| KPL118-0602 | 210,30                          | 1,93                               | 55,90                    |

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).

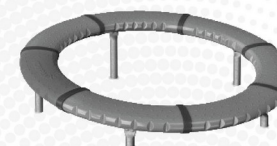
### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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

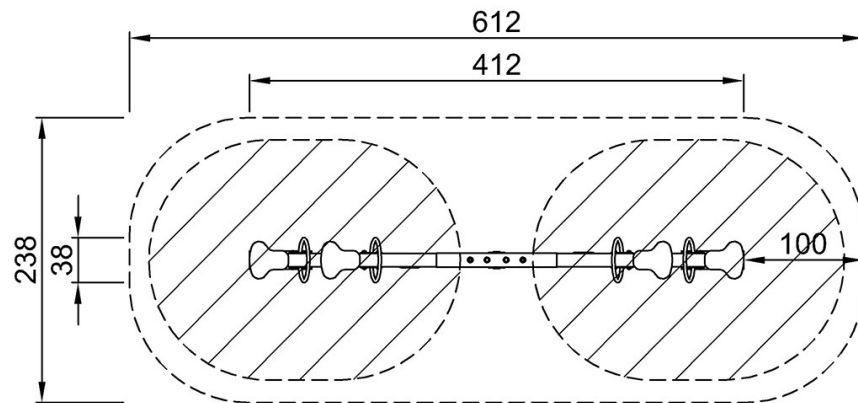


# Vippehuske med dekk og 4 seter

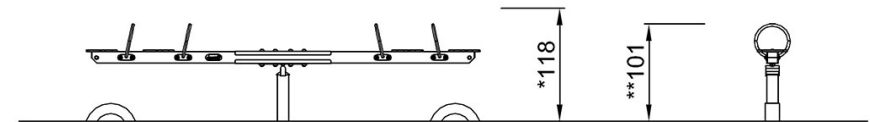
KPL118

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



KPL118  
\*118cm  
\*\*101cm  
\*\*\*13.7m<sup>2</sup>



KPL118

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)