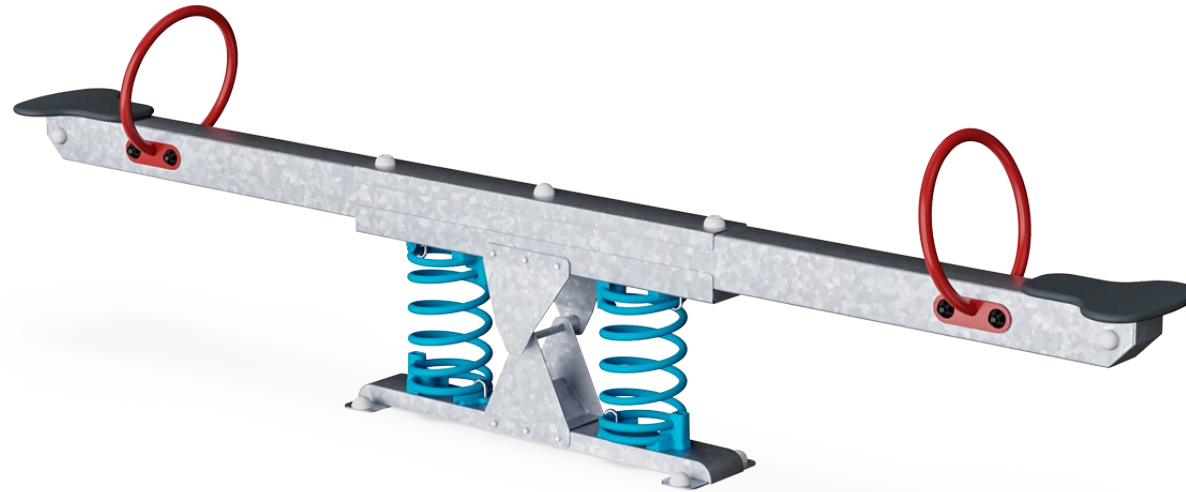


# Vippehuske med fjærer

KPL111

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer KPL111-0402

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	37x309x83 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	2
Fargevalg	 



Vippen er en lekeplassklassiker. Den gjør at barn ønsker å leke, 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. Vippehusken med fjærer utvikler følelsen av rom og rytme og i 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 treners 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.



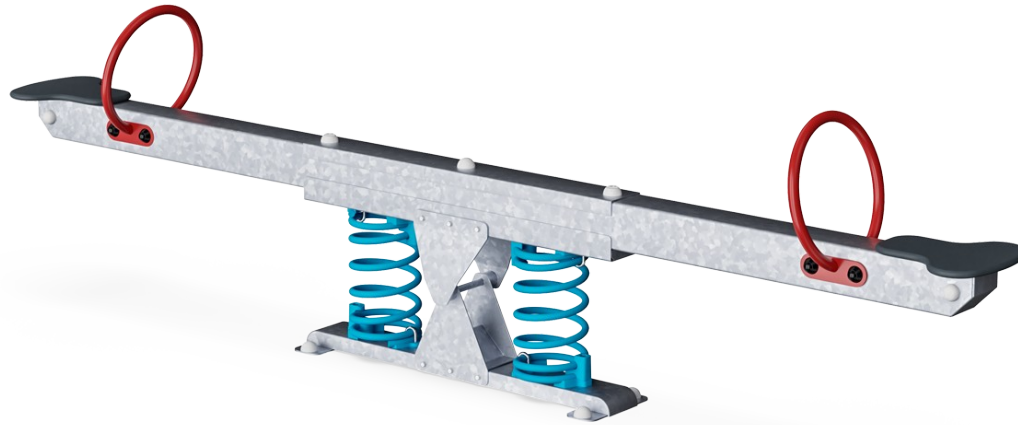
# Vippehuske med fjærer

KPL111



## Håndtak

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



## 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 vippet med bevegelse.



## Vippe sammen

**Sosioemosjonell:** muligheten for å vippe sammen trener både samarbeidsevne og det å vise hensyn.

# Vippehuske med fjærer

KPL111



Setene er fremstilt av 22 mm kryssfinér laget av or og furu. Begge sider er dekket av 2-lag fenolfilm for å bli mer bestandig mot ytre fysiske påkjenninger og fukt, og har likeledes antiskli nettmønster. Alle skjærekanter er forseglet med maling for å sikre lang levetid.



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.



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



Fargede stålkomponenter har en varmgalvanisert base og en pulverlakkert toppfinish. Dette gir den ultimate korrosjonsmotstand uansett klima.

Produktnummer KPL111-0402

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetszone	11,3 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	3,7
Utgraving	0,42 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	101 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

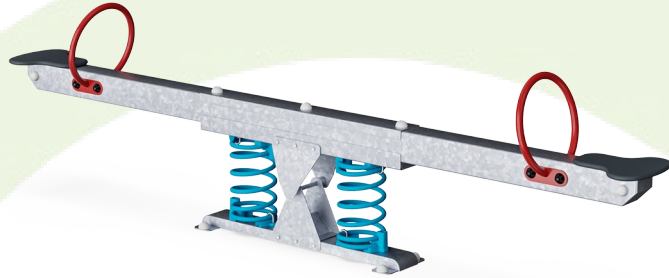
## Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Kryssfinér	5 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



# Grønn data

KPL111



## 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	%	
KPL111-0402	238,67	2,41	42,04

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

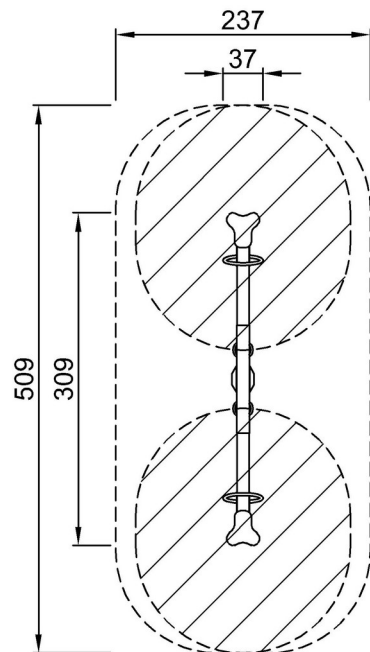


# Vippehuske med fjærer

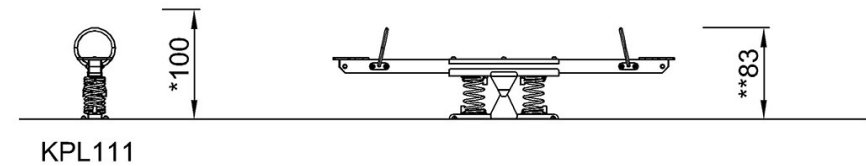
KPL111

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



KPL111  
\*100cm  
\*\*83cm  
\*\*\*11.3m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)