

Vippehuske med 3 seter

KPL117

KOMPANI
Let's play



Produktnummer KPL117-0402

Produktinformasjon

Mål LxBxH	178x204x78 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	6
Fargevalg	



De artige fasongene og fargene til Vippehuske med 3 seter vekker barns nysgjerrighet. De livlige fargene er bevisst valgt for å oppfordre barna til å velge "sin farge" og samarbeide og kommunisere. Fjærene gjør det mulig å vippe individuelt eller i ujevne antall. Plattformen i midten gir plass til enda en deltaker i leken. Plattformen kan brukes til å starte leken eller

som et møtepunkt. Vuggende på vippen trener barnets følelse av rom og balanse. Disse er avgjørende som grunnlag for å navigere verden sikkert. God mestring av rom og balanse er grunnlaget for å kunne sitte stille. Når følelsen av balanse ikke utvikles klarer ikke barna å fokusere, Så følelsen av balanse må automatiseres de første årene. Vippen med 3

seter er en morsom, lekende måte å gjøre det på.

Vippehuske med 3 seter

KPL117



Midtplattform med spor

Fysisk: trener balanse og romfølelse stående, ved hjelp av bein- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker beintettheten. Mulighet for å sitte og ligge, med tanke på brukere med nedsatt funksjonsevne. **Sosioemosjonell:** gir et inkluderende rom for samling og for omsorgspersoner som hjelper til. Teamarbeid og sosialt samvær når man vipper sammen. **Kognitiv:** regelleker kan foregå stående eller sittende i og utenfor sporet.



Fargevariasjon

Kognitiv: støtter regelforståelse og regeltekst: barn vil finne grunner til å velge den ene eller den andre fargen.



Håndtak

Fysisk: de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



Vippe sammen

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



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.

Vippehuske med 3 seter

KPL117



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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.



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



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



Håndtakene er et støpt PP-innlegg og et ytre lag med myk TPV-gummi. Håndtakene er festet til røret med et galvanisert stålinnlegg for å sikre styrke og holdbarhet.

Produktnummer KPL117-0402

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetszone	11,9 m ²
Total monterings tid	3,4
Utgraving	0,67 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	43 cm
Forsendingsvekt	169 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
HPL plattform	15 år
Garanterte reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Grønn data

KPL117

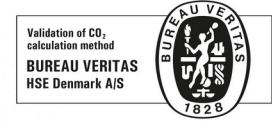


Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
KPL117-0402	254,50	2,31	40,04

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



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

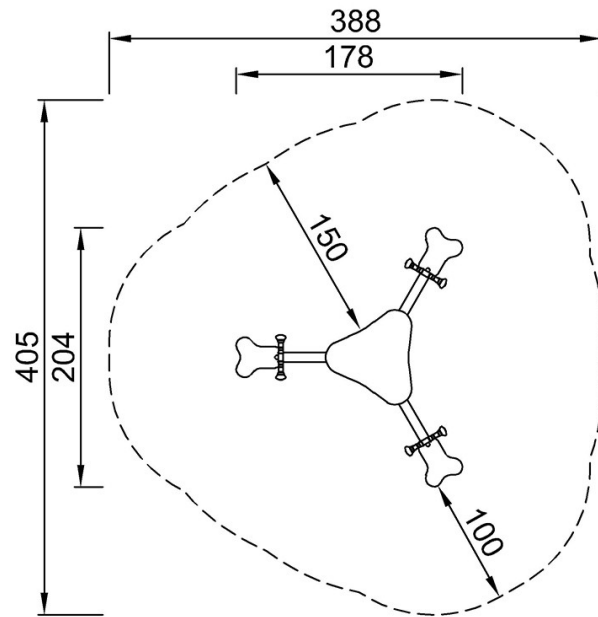


Vippehuske med 3 seter

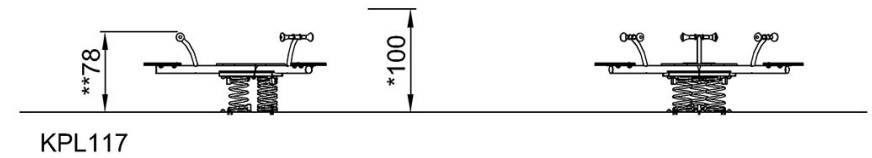
KPL117

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



KPL117
*100cm
**78cm
***11,9m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)