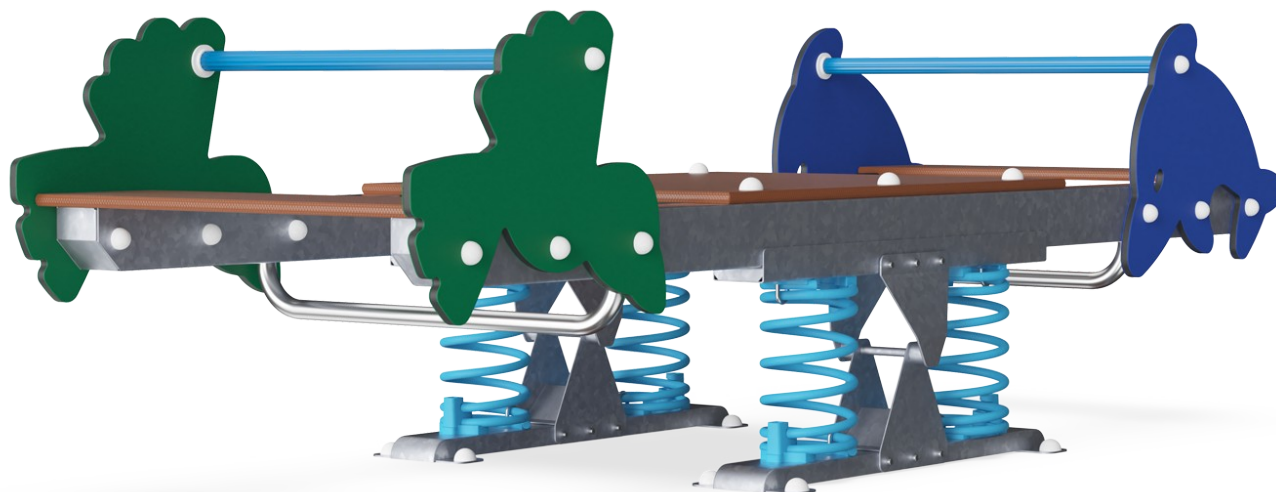


Multivippe

KPL116

KOMPANI
Let's play



Varenr. KPL116-0412

Generel produktinformation

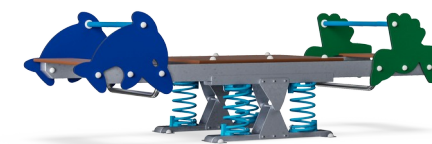
| | |
|-------------------|---------------|
| Dimensioner LxBxH | 108x301x90 cm |
| Alder | 3+ |
| Antal brugere | 10 |
| Farvemuligheder | ● |



Denne multivippe motiverer børn til at deltage i legen og vippe sammen. Det rummelige design med fodstøtte til sørger for at mange børn kan vippe sammen. For de børn der søger endnu mere spænding, kan den midterste platform bruges til at stå på imens der bliver vippet. Den rummelige platform giver også mulighed for socialt samvær. Der er også plads nok til at

voksne kan være med, hvilket gør den inkluderende. Sæderne er nemlig designet så store børn og voksne også kan anvende dem. Børn elsker at vippe som der både tilføjer spænding og sjov til legen, der gør at de vil prøve den igen og igen. Multivippen er med til at styrke børns muskler og motoriske færdigheder såsom balance og koordinering.

Multivippens rummelige design understøtter også de soial-emotionelle færdigheder såsom samarbejde og tage skift. Når de små børn vipper, vil de også skabe en forståelse af årsag og virkning.



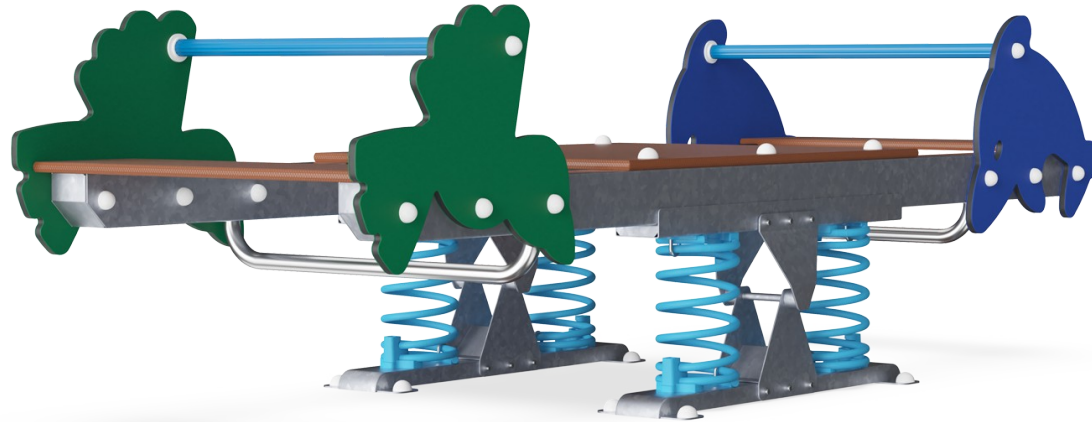
Multivippe

KPL116



Platform i midten

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når man står op og bruger både arm- og benmuskler. Man opbygger knogletæthed når man hopper af. Man kan også sidde og ligge ned. **Social-emotionelle evner:** et inkluderende rum. Her er mulighed for at samles og for voksne der hjælper til. Her understøttes samarbejde og samvær.



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 vippet.



Dobbeltsæde

Social-emotionelle evner: fremmer børns evne til at samarbejde, som de vipper sammen. Den fysiske kontakt med andre børn har stor betydning for deres velbefindende, der resulterer i et lavere kortisolniveau (stresshormon).



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.



Vippe sammen

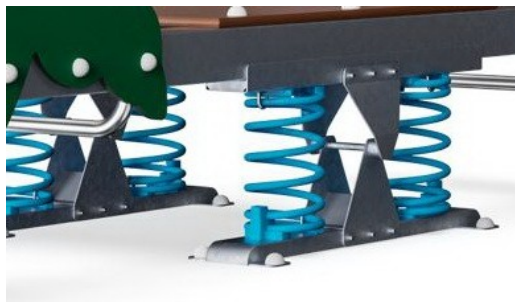
Social-emotionelle evner: her lærer børn at samarbejde og tage hensyn til hinanden når de vipper.

Multivippe

KPL116



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 forhindre nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



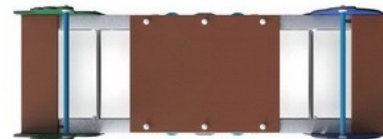
Bjælken er lavet af bæredygtigt europæisk fyrretræ. Træet er trykimprægneret klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (tilsvarende NTR klasse AB).



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



Håndtag er lavet af polypropylen PP med fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et stort temperaturområde.



Sæder og platform er lavet af 22 mm tyk krydsfiner lavet af alder og fyrretræ. Begge sider er dækket af 2 lag af fenolisk film med anti-slip netmønster. Alle skærekanter er forseglet med maling for at sikre lang levetid.

Varenr. KPL116-0412

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 100 cm |
| Faldområde | 16,4 m ² |
| Installationstid (timer) | 6,8 |
| Udgravningsmængde | 1,01 m ³ |
| Betonmængde | 0,00 m ³ |
| Forankringsdybde | 42 cm |
| Fragtvægt | 222 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |

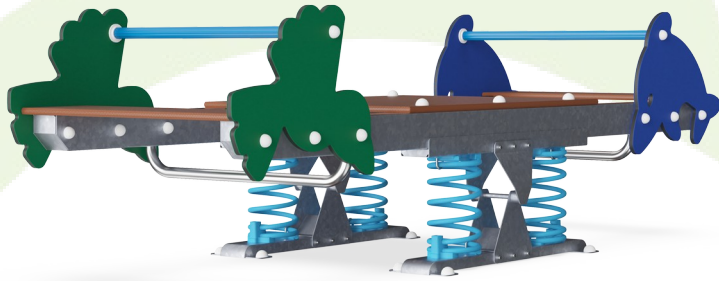
Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| EcoCore HDPE | Livstid |
| Fyrretræ | 10 år |
| Krydsfiner | 5 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |
| Fjedre | 5 år |



Bæredygtighedsdata

KPL116



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| KPL116-0412 | 497,13 | 2,32 | 40,04 |

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 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

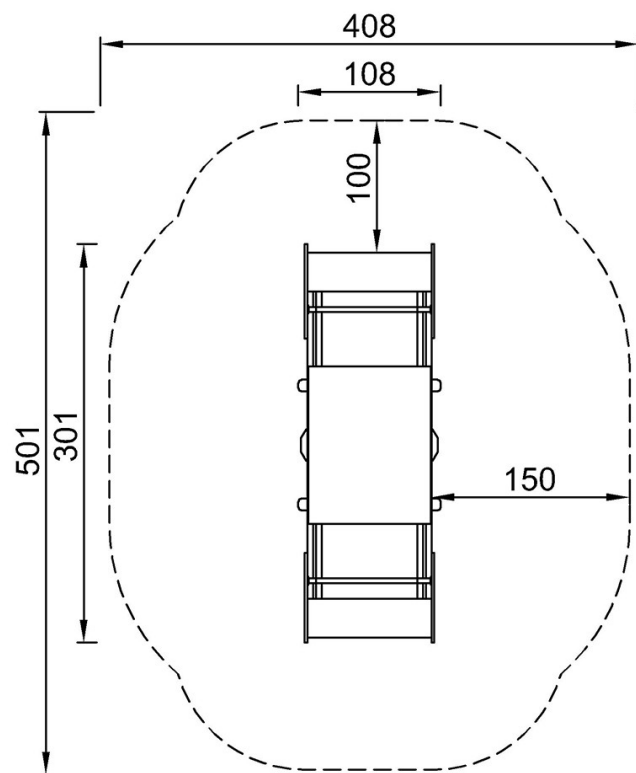


Multivippe

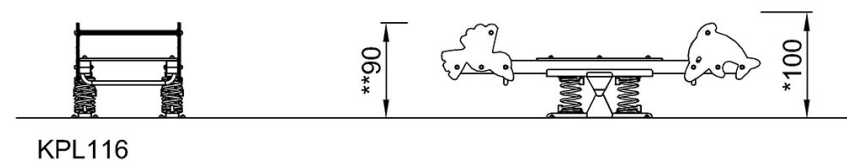
KPL116

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KPL116
*100cm
**90cm
***16,4m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)