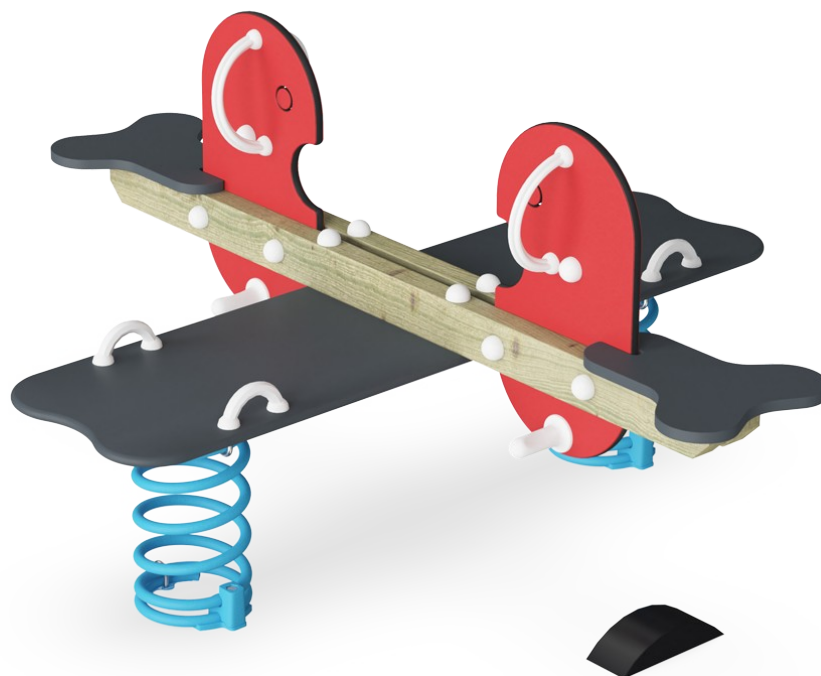


Gøgeunge

M155

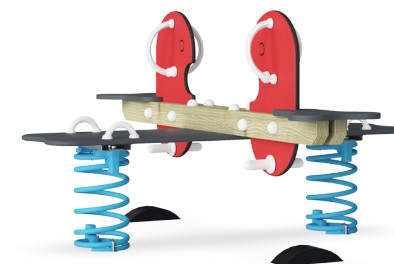
KOMPAN
Let's play




Gøgeunge vippet motiverer børn til at lege og vippe sammen. En KOMPAN-klassiker med et finurlig design, der tiltrækker alle børns opmærksomhed uanset alder. De fire forskellige siddemuligheder tilskynder til leg sammen. De robuste hånd- og fodstøtter gør det muligt for børn at vippe vildt eller roligt. De robuste fjedrer gør det at både voksne og børn

kan vippe sammen. Dem som sidder på siddeplankerne, vil stadig mærke vippens bevægelser. Sæderne er store nok til at ældre børn og voksne også kan anvende vippet. Ved denne vippe kan man opleve sjov leg individuelt, parvis, eller i grupper. Gøgeungen er også med til at styrke børns muskler og motoriske færdigheder, for eksempel balance

og koordinering. Samtidig understøtter den også udviklingen af social-emotionelle færdigheder, såsom samarbejde og tage skift.



Varenr. M15525-01P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	140x164x82 cm
Alder	3+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



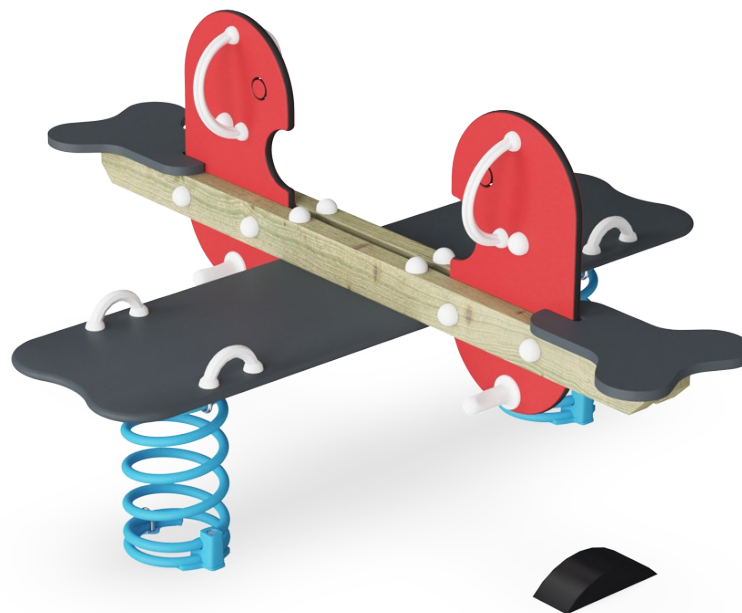
Gøgeunge

M155



Vippe sammen

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



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.



Fodstøtte

Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning, som udvikler koordination og muskelstyrke. At gyngne stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.



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 vippen.

Gøgeunge

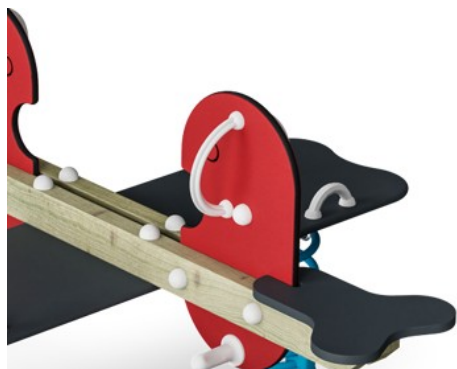
M155



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.

Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Greb og fodstøtter er lavet af sprøjtstøbt høj kvalitet nylon (PA6). PA6 har god slid- og slagstyrke.



Fodstøtte er lavet af HPL med en tykkelse på 17,8 mm med en meget høj slidstyrke og en unik KOMPAN skridsikker overfladetekstur.



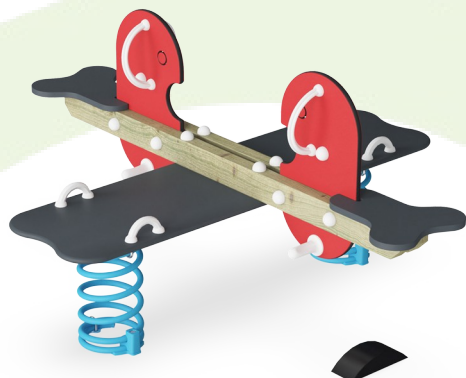
Bjælken er lavet af bæredygtigt europæisk fyrretræ. Træet er trykimprægneret klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (tilsvarende NTR klasse AB).

Varenr. M15525-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	11,6 m²
Installationstid (timer)	5,0
Udgravningsmængde	0,48 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	108 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
HPL sæde	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Bæredygtighedsdata

M155



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	%
M15525-01P	185,27	1,76	44,76

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
Let's play

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.

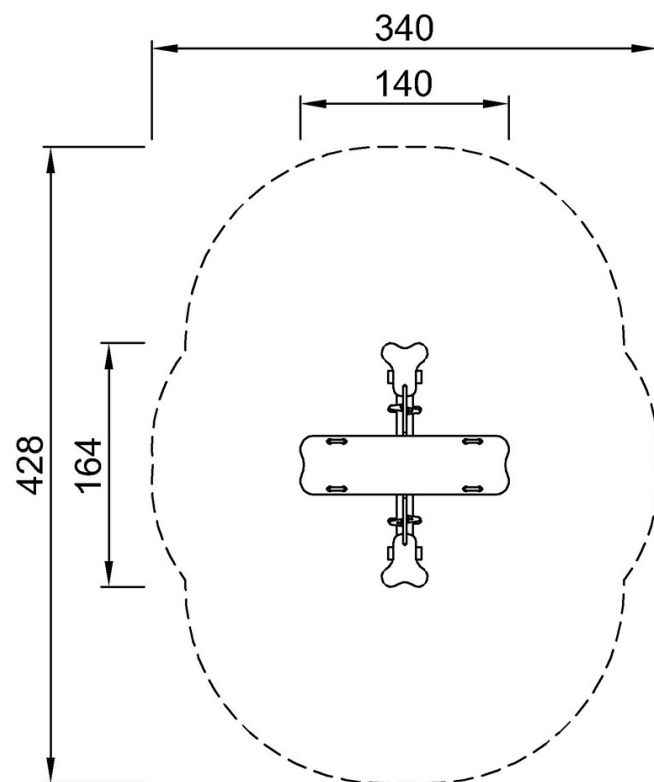
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

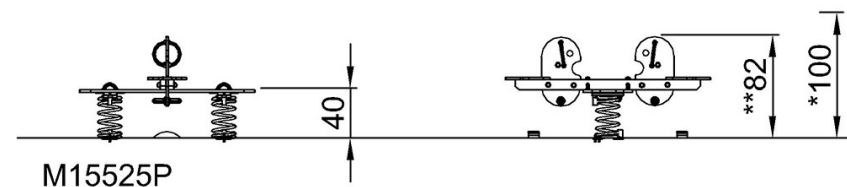


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



M15525P
*100cm
**82cm
***11.6m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)