

Blazer

ELE400021



KOMPAN
Let's play



De finurlige former og farver på Blazer fremkalder børns nysgerrighed: de vil prøve det. De pulserende farver vælges bevidst for at understøtte begyndende forståelse for regler for 3 år og opefter: de kan vælge deres farve. Fjedrene gør det muligt også at vippe individuelt eller i ujævnt antal. Platformen i midten kan man både ligge og stå på.

Platformen kan bruges til at starte lege eller som et mødested. At vippe på Blazer, især når du står på den midterste platform, træner barnets følelse af plads og balance. De er også afgørende for, at man kan navigere sikkert i verden. At mestre rum og balance er grundlaget for eksempelvis at kunne sidde stille. Når følelsen af balance ikke udvikles, kan

børn ikke fokusere på noget. Så følelsen af balance skal automatiseres i de første år. Blazer er en sjov, legende måde at gøre det på.

Varenr. ELE400021-3218	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	228x200x79 cm
Alder	3+
Antal brugere	6
Farvemuligheder	 



Blazer

ELE400021



Platform med rille i midten

Fysiske evner: træner balancen og afstand når man står op ved hjælp af ben- og kernemuskler. At hoppe fra styrker knogletætheden. Samtidig kan man både sidde og ligge, hvilket imødekommer brugere med handicap. **Social-emotionelle evner:** skaber et inkluderende område, hvor man kan samles, og hvor omsorgspersoner kan assistere. Samarbejde og socialt samvær, når man gynger sammen. **Kognitive evner:** regellege kan enten foregå stående eller siddende inden i eller uden for rillen i midten.



Farvevariation

Kognitive evner: understøtter forståelsen af regler og regelleg: Børn finder på grunde til at vælge den ene eller den anden farve.



Blazer krop

Fysiske evner: sæde samt fod- og håndstøtte giver mulighed for vilde vippeture med andre, der styrker arm- og benmuskler, samt balance og rumlig bevidsthed.



Tredobbelt Blazer sæder

Fysiske evner: tillader vilde vippeture med andre, der udvikler balance, rumlig bevidsthed og muskelstyrken. **Social-emotionelle evner:** samarbejde når bevægelse koordineres med de andre. **Kognitive evner:** forståelsen af årsag og virkning når bevægelse koordineres med andre.



Vippefjeder

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som er vigtige for børns evne til at navigere krop sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** empati for andre imens der vippes.

Blazer

ELE400021



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.



Håndtag og fodstøtter er lavet med en støbt PP-indsats og et ydre lag af blød TPV-gummi. Håndtagene og fodstøtterne er fastgjort til røret med et galvaniseret stålindlæg for at sikre styrke og holdbarhed.



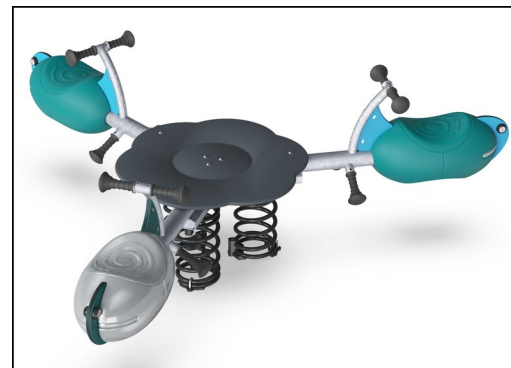
Den midterste plade er lavet af HPL med en tykkelse på 17,8 mm. Det har en meget høj slidstyrke og en unik KOMPAN skridsikker overfladestruktur.



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



Sædet er fremstillet af genanvendeligt PE fra 33 % genanvendt forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, plastikposer mm, og støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. PE har høj slagfasthed over et bredt temperaturspænd, hvilket sikrer vandalbeskyttelse alle steder.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO₂e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af >95 % genanvendte materialer som udtjente fiskenet.

Varenr. ELE400021-3218

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	14,3 m ²
Installationstid (timer)	4,3 timer
Udgravningsmængde	0,66 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	199 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

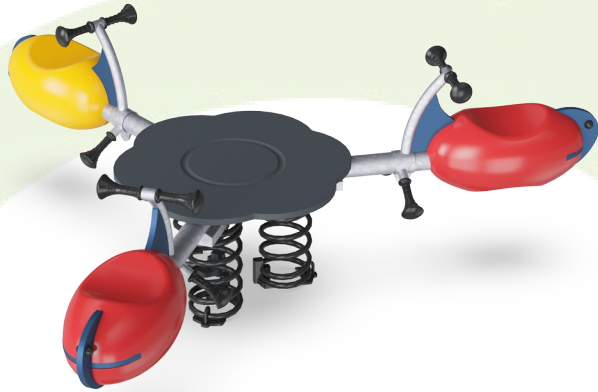
Garanti

Udhulede PE-dele	10 år
HPL-plattform	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

ELE400021



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	%
ELE400021-3218	366,02	2,66	36,36

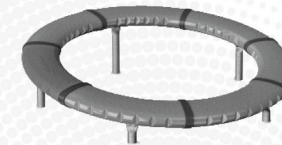
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang 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.

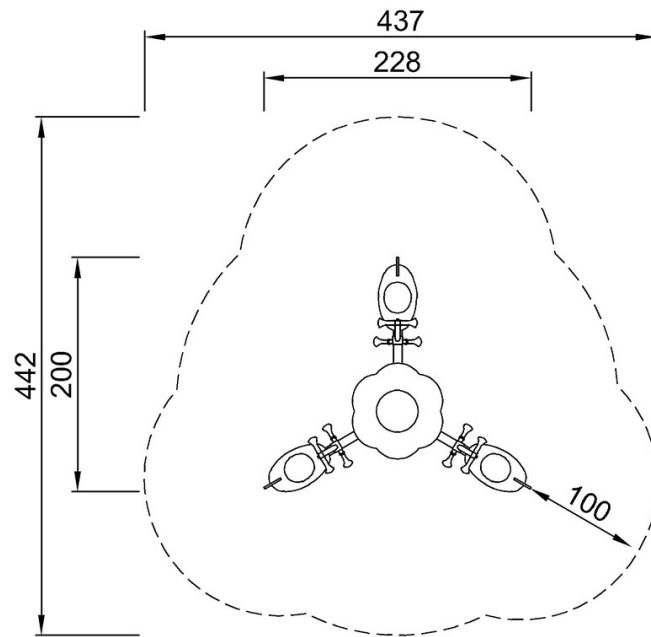
Publication date: 30. October 2023

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

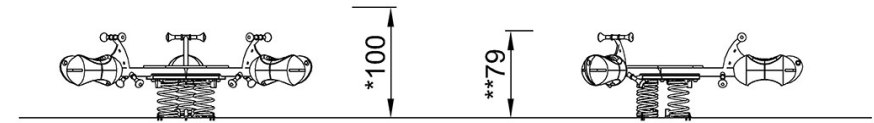


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



ELE400021
*100cm
**79cm
***14.3m²



ELE400021

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)