

Motivator med solsejl

PCE105823

KOMPAN
Let's play



Wow! Motivator er et fantastisk legeredskab, der vil motivere børn til masser af social og fysisk leg igen og igen. Aktiviteterne tilskynder til leg i længere tid. Børn kan klatre og rutsje sammen med deres venner, som stimulerer sociale og følelsesmæssig forståelse. En klatretur op til platformen styrker børns krydskoordination og muskler. Vil man ned

igen, kan børn tage en af de spændende rutsjebaner sammen med en ven eller alene. Udover at det træner balancesansen og de store muskelgrupper, så giver den også et rigtigt sus i maven som de rutsjer. Motivatoren er fantastiske fordi den byder på så mange varierende legeaktiviteter og mødestedet. Megafonen opfordrer også til social leg, når

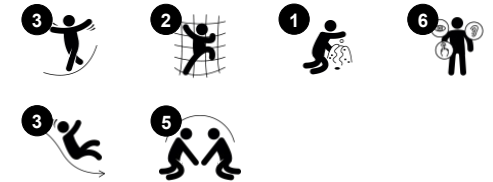
den bruges til at kalde på ens venner. Den omfattende legeredskab byder på masser af leg, der kan motivere børn i timevis.



Varenr. PCE105823-0903

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	418x435x420 cm
Alder	2+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	  



Motivator med solsejl

PCE105823



Stige

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.



Dobbelttrutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** inviterer til social samvær, der understøttes af fællesleg. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Klatrerstang

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering og muskellestyrke. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og tage skift.



Megafon

Social-emotionelle evner: her udvikles sproglige evner og børn lærer at skiftes. **Kognitive evner:** når stemmen forvrænges stimuleres nysgerrigheden og børn lærer at skiftes.

Motivator med solsejl

PCE105823



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.



ELEMENTS-tagene er lavet af genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareemballage, med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer rundt om i verden. Stålrørene er varmgalvaniserede indvendigt og udvendigt for maksimal holdbarhed.



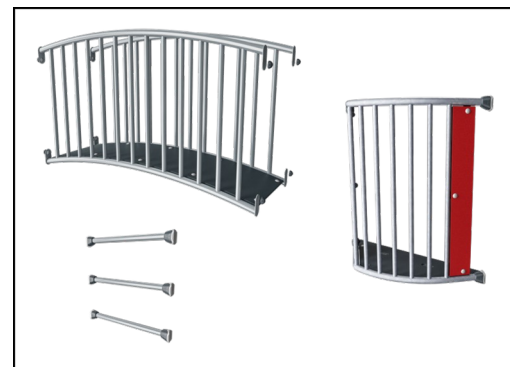
Sejl af kommercielt 95 PE med høj densitet strikkes specielt til solskygge strukturer. Sejlene behandles med UV-stabilisatorer for at sikre en lang levetid. Sejlene understøttes af en varmgalvaniseret stålramme og strammes af rustfrie stålanordninger.



Stolperne er lavet af for-galvaniseret stål i høj kvalitet med pulverlakeret overflade. Stolpetoppe er lukket med hætter af UV-stabiliseret nylon (PA6). De støbte grå platforme er lavet af 75 % PP-materiale bestående af forbrugeraffald, som udtjente fiskenet, med et skridsikkert mønster og overflade. Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder.



Rutsjebanerne fås enten i formstøbt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer i forskellige farver eller i AISI304 rustfrit stål med en tykkelse på 2 mm.



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

Varenr. PCE105823-0903

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	32,0 m²
Installationstid (timer)	16,2
Udgravningsmængde	0,41 m³
Betonmængde	0,05 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	511 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Solsejl	2 år



Sustainability Data

PCE105823



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE105823-0903	1.018,70	2,62	49,10

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

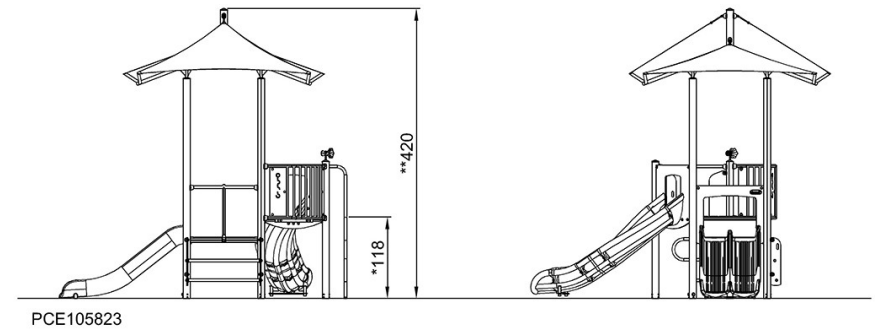
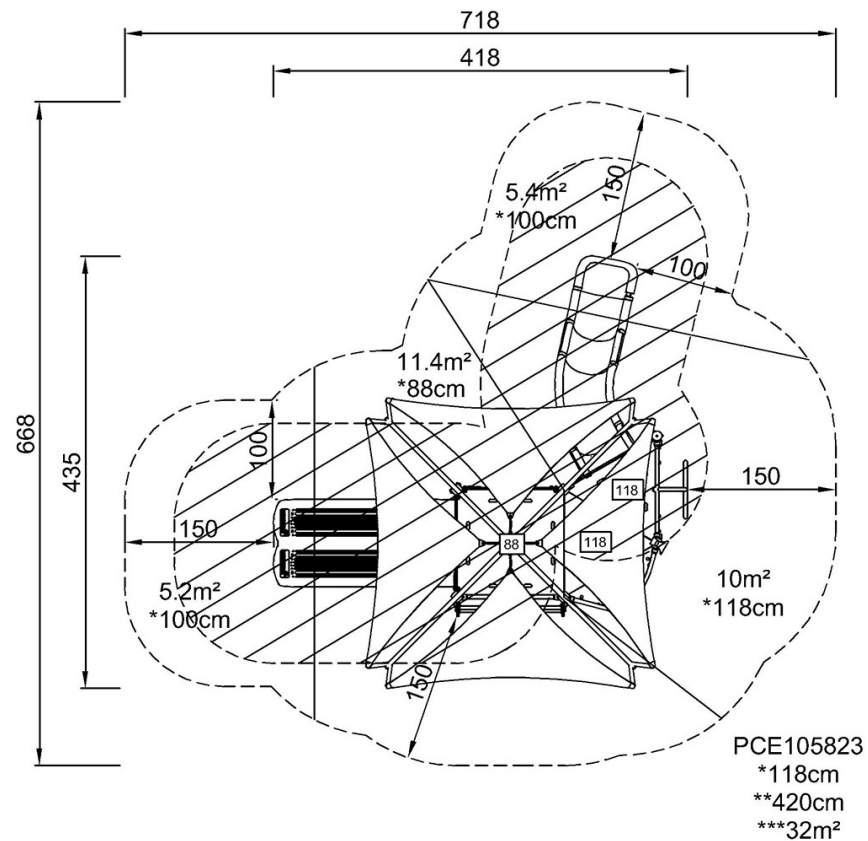


Motivator med solsejl

PCE105823

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)