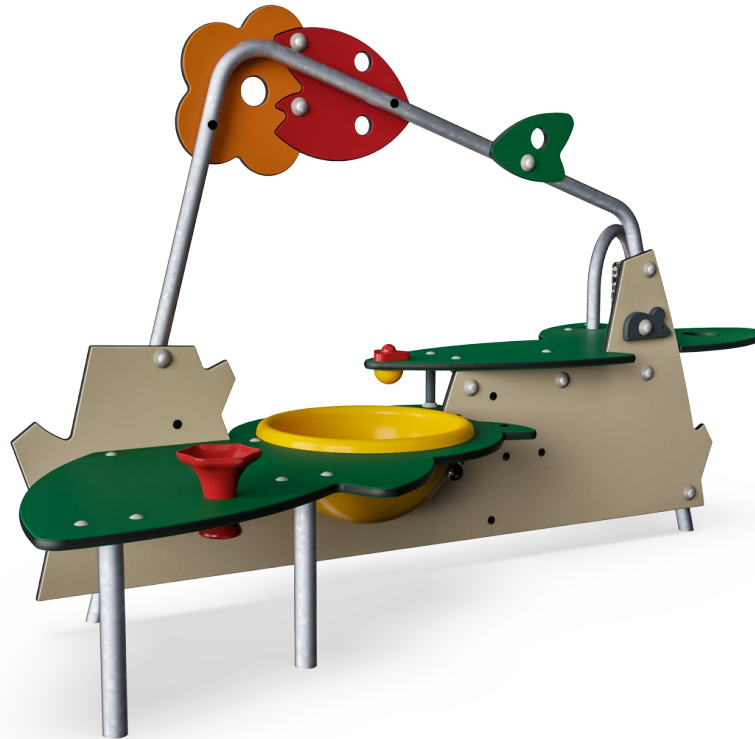


Sand- & vandlegsstation

MSC5419


KOMPAN
Let's play



WOW! Sand- & vandlegestationen opfordrer til kreativ leg sammen med vennerne. Børn finder det vildt interessant at lege med sand og vand, hvor de kan eksperimentere, føle og bygge med det. Og dette understøttes af legeredskabets bassin, sandtragt og sandskovl. Blomsterne i toppen har små huller, der passer til en vandslange. På den måde kan

børnene nemt tilgå vand hele tiden. Bordets to højder understøtter ergonomi blandt børnene på tværs af aldre. De små børn har godt med plads til at lege side om side eller sammen ved arbejdsstationen. Dette understøtter børns social-emotionelle færdigheder, og danner venskaber. Sand- & vandstationen motiverer børn til masser af leg, og er med til at udvikle

vigtige livsfærdigheder og venskaber hos børn.

Varenr. MSC541900-3417P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	234x134x127 cm
Alder	6m+
Antal brugere	5
Farvemuligheder	



Sand- & vandlegsstation

MSC5419



Sandskovl

Fysiske evner: udvikler fingerfærdighed og muskler. **Kognitive evner:** tømme og fylde skovlen understøtter forståelse af objekts varighed.



Disk med si

Social-emotionelle evner: her kan børn samle og opbevare materialer, samarbejde og tage et hvil sammen. **Kreative evner:** sand kan løbe gennem sigten for at understøtte forståelsen af årsag og virkning samt objektpermanens.



Vandbassin

Social-emotionelle evner: et mødested for samarbejde og dele. **Kognitive evner:** bassinet kan blive løftet og tømt, der understøtter logisk tænkning.

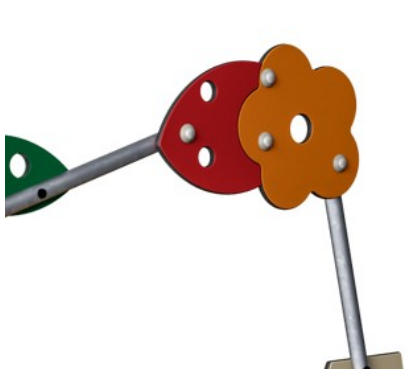


Tragt

Social-emotionelle evner: understøtter samarbejde og tage skift, som børn fylder tragten op. **Kognitive evner:** når materialerne passerer gennem trakte, understøtter det børnenes logiske tænkning og for yngre børn forståelsen af objektpermanens: at materialer ikke forsvinder, men løber igennem i den anden ende.

Sand- & vandlegsstation

MSC5419



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.



Gul håndvask er lavet af UV-stabiliseret PC med en tykkelse på 3 mm. Kummen kan løftes op til tømning. Kummen er fastgjort til strukturen af en stålkæde for at forhindre fjernelse.



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



Legeaktiviteter som tragten er lavet af sprøjtetstøbt høj kvalitet nylon (PA6). PA6 har god slid- og slagstyrke og er UV-stabiliseret.



Sandskuffe er lavet af PP. PP har god slidstyrke og slagfasthed.

Varenr. MSC541900-3417P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	17,4 m²
Installationstid (timer)	5,5
Udgravningsmængde	0,23 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	69 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

MSC5419



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC541900-3417P	129,50	1,99	68,90

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

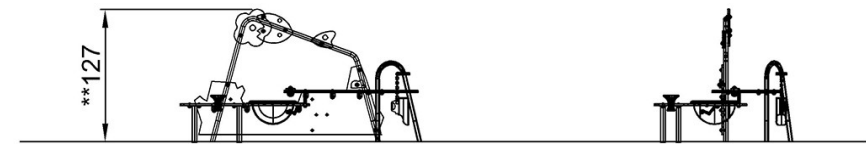
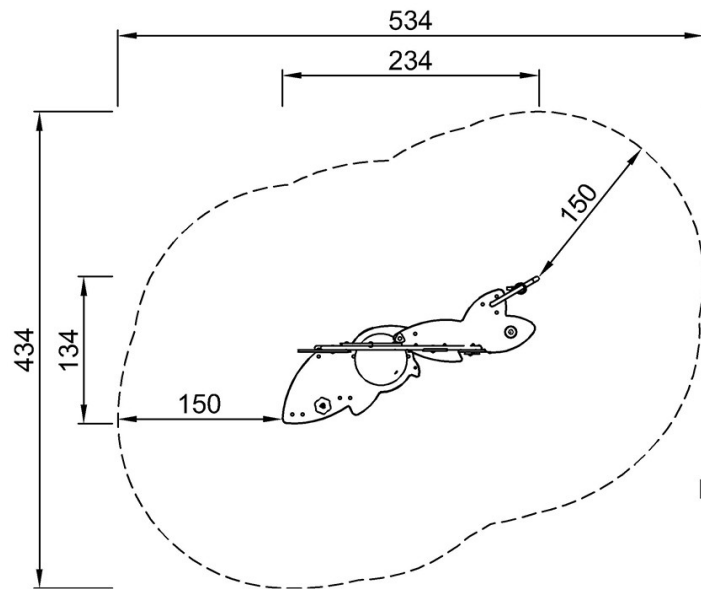


Sand- & vandlegsstation

MSC5419

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



MSC54190P

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)