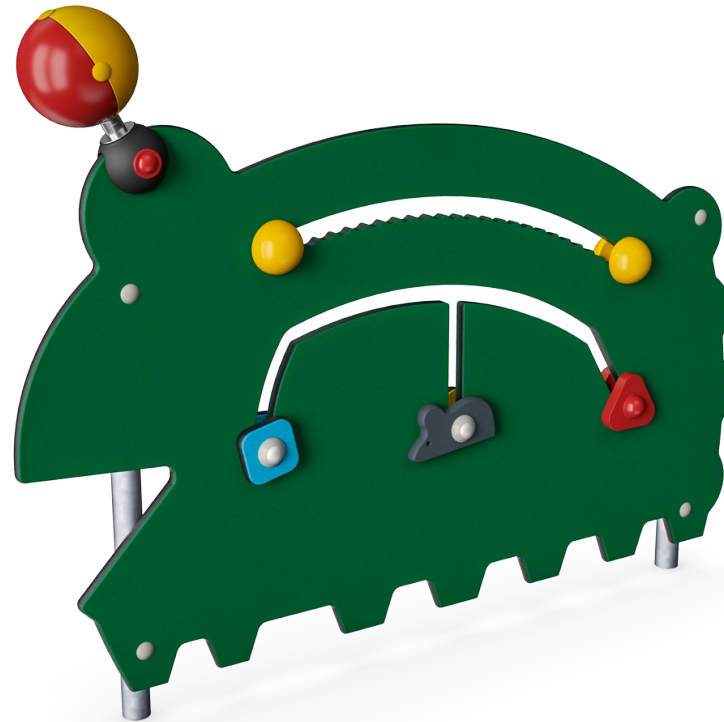


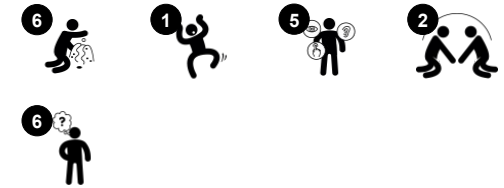
Kålorm

MSC5406

KOMPANI
Let's play



Varenr. MSC540600-3417P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	118x14x92 cm
Alder	6m+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	●



Wow! Denne sjove Kålorm er fyldt med taktile elementer, der vil inspirere de små til masser af leg. Som børnene leger forbedres deres udvikling. Kålormen byder på flere overraskelser og mulighed for leg på begge sider. Børn bliver fascineret af hvordan de forskellige former og kugler kan skubbes frem og tilbage langs linierne. Børn bruger deres

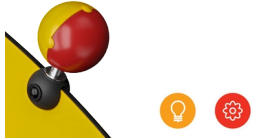
hænder til at flytte de forskellige elementer, der er med til at udvikle deres motorisk koordinering og finmotorik. Ranglelyden fra de gule kugler tilføjer en sensorisk dimension til oplevelsen, som små børn vil eksperimentere med igen og igen. Denne handling stimulerer børns forståelse af årsag og virkning, der udvikler logisk tænkning og kognition. Designet

af Kålormen giver rig mulighed for social interaktion, der styrker et barns social-emotionelle udvikling.



Kålorm

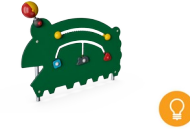
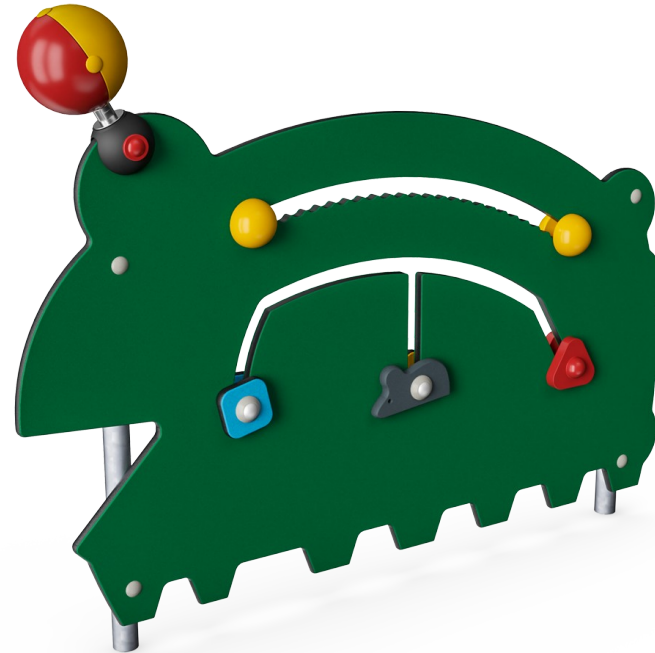
MSC5406



Drejbar kugle

Kognitive evner: tilskynder til leg og stimulerer forståelsen af årsag og virkning: når kuglen drejes, er der en raslende lyd. Den glatte overflade tilføjer en taktil stimulering.

Kreative evner: ranglelyden tilføjer et kreativt element til legen.



Tematiseret element

Kognitive evner: tema tilskynder til dramatisk leg, som er med til at udvikle sprogfærdigheder.



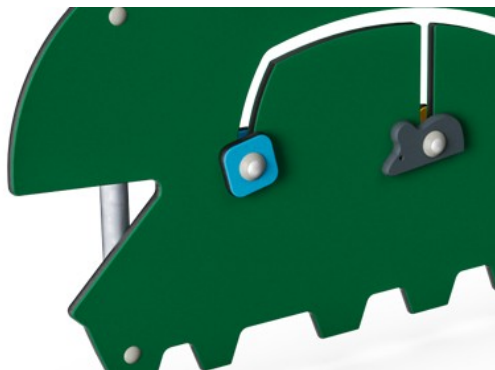
Legekugler

Social-emotionelle evner: børn kan lege på begge sider, der understøtter samarbejde.

Kognitive evner: understøtter forståelsen af årsag og virkning. **Kreative evner:** børn kan efterlade kuglen i en ny position.

Kålorm

MSC5406



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.



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



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



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

Varenr. MSC540600-3417P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	10,8 m ²
Installationstid (timer)	2,9
Udgravningsmængde	0,11 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	28 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

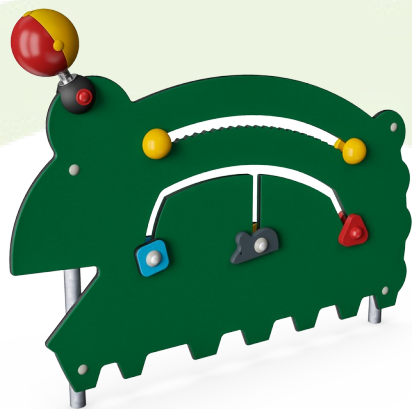
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

MSC5406



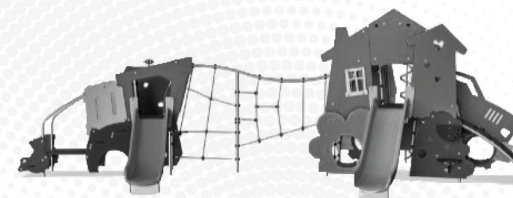
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC540600-3417P	54,05	2,21	65,94

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: 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.

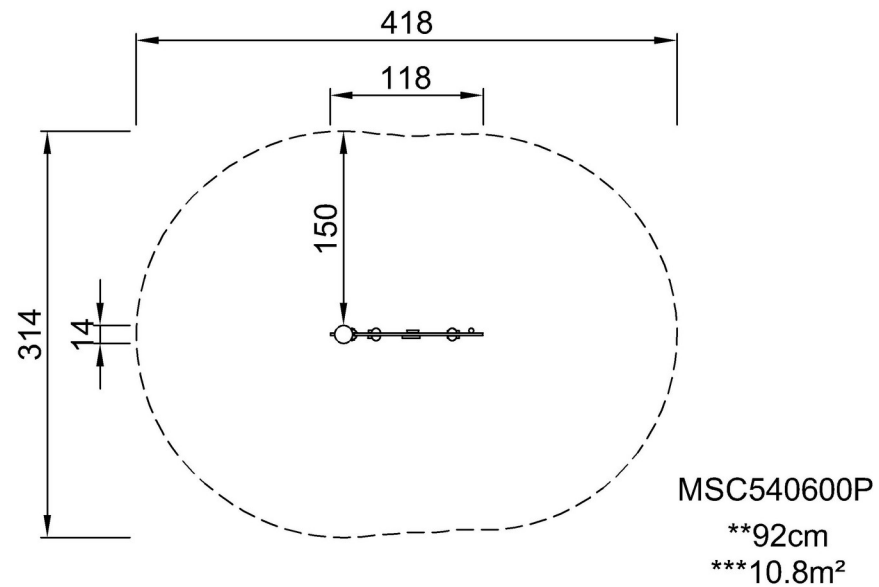
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



MSC540600P

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)