

Højt legepanel - Kreativ

PCM003621



KOMPAN
Let's play

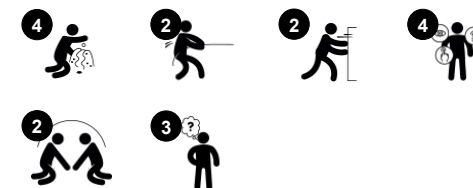


Børnene kan ikke holde fingrene fra det manipulative legepanel. Variationen af responsive legeelementer inspirerer til udforskning. Det brede panel og det faktum, at alle elementer på den ene side er forbundet med handlinger på den anden side, understøtter forståelsen af årsag og virkning samt samarbejde og turtagning i den sociale

leg. Reaktionen på barnets handlinger er vigtig for den logiske tænkning: Rattet flytter et andet hjul. Legekuglerne med tal flytter legeskovle på den anden side og ned på den anden. Det indbyder småbørn og børn til at køre genstande eller sand igennem, en yndet beskæftigelse, som stimulerer forståelsen af, at genstande og

personer ikke ophører med at eksistere, når de er ude af syne. Skovlene kan placeres, så de kan fange og transportere sand i kreativ leg. Legepanelet er højt for at gøre det mere inkluderende for ældre børn.

Varenr. PCM003621-0901	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	121x28x105 cm
Alder	2+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	 



Højt legepanel - Kreativ

PCM003621



Gear og rør panel

Social-emotionelle evner: den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg, som stimulerer sprogfærdigheder, samt kommunikationsevner, når man beskriver funktioner. At føre materialer gennem trakte understøtter børnenes logiske tænkning og forståelse af objektpermanens. **Kreative evner:** efterlad dit aftryk ved at ændre gearets position.



Højt legepanel - Kreativ

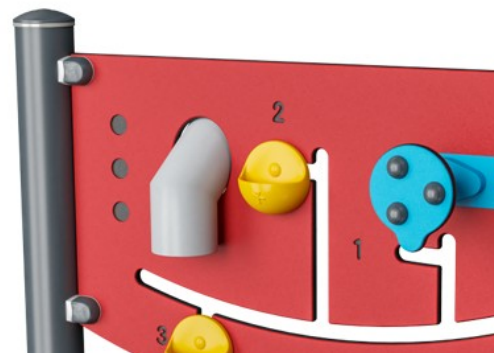
PCM003621



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genanvendes efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af >95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



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



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. PCM003621-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	11,2 m²
Installationstid (timer)	3,6 timer
Udgravningsmængde	0,05 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	47 kg
Forankringsmuligheder	I jorden

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

PCM003621



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	%
PCM003621-0950	63,68	1,56	76,30
PCM003621-0901	75,24	2,14	66,40

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))

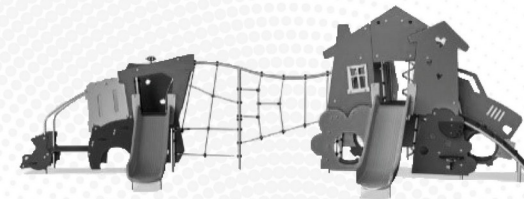
KOMPAN
Let's play

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

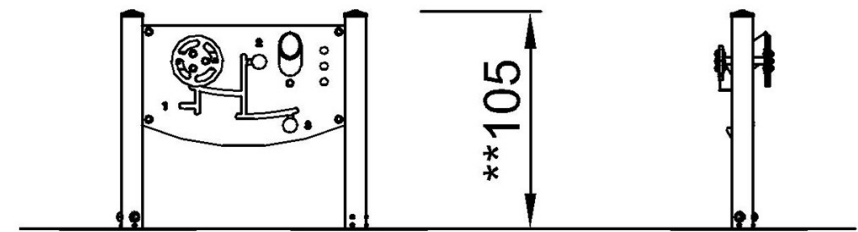
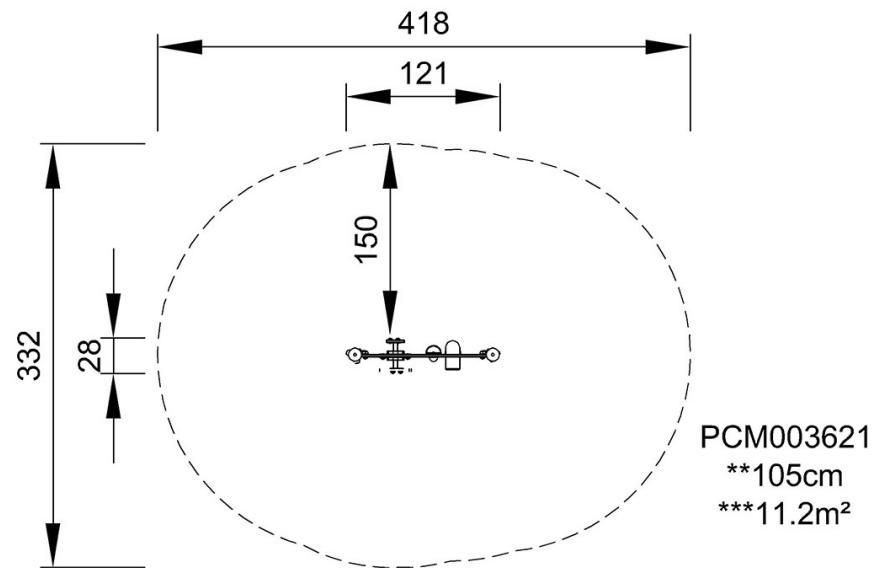


Højt legepanel - Kreativ

PCM003621

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM003621

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)