

Roterende sandbord

PCM501

KOMPANI
Let's play



Det roterende sandbord tilbyder børn sjov og fascinerende leg med sand: det nederste bord kan drejes, så sand eller andet materiale kan forskydes gennem hullerne eller ned på platformen. Det øverste bord har en sandskål hvor materialer kan blandes. Der er en sigte til at filtrere materialer, og en tragt til at transportere materiale til det nederste bord.

Børn kan dreje det nederste bord, når de vil transporteres materialer rundt til deres venner på den modsatte side af bordet. Alle disse legeaktiviteter stimulerer børns forståelse af årsag og virkning, der udvikler deres logiske tænkning. Masser af sjov sandleg, der motiverer børn til samarbejde og dramatisk leg, som styrker deres kommunikationsevner.

Varenr. PCM501-0501

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	66x60x64 cm
Alder	2+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Roterende sandbord

PCM501



Disk med skål og 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.



Roterende bord

Kognitive evner: den roterende del stimulerer logisk tænkning samt forståelsen af årsag og virkning.

Roterende sandbord

PCM501



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.



Legeaktiviteter som megafonen er lavet af sprøjtetøbt UV-betændigt nylon af høj kvalitet (PA6). Kikkerten er lavet af PUR.



Sandsien er fremstillet i høj kvalitet rustfrit stål for at sikre produktets holdbarhed.

Varenr. PCM501-0501

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	10,5 m ²
Installationstid (timer)	1,1
Udgravningsmængde	0,18 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	46 cm
Fragtvægt	32 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Solide plastdele	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

PCM501



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM501-0501	37,75	1,65	56,44

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

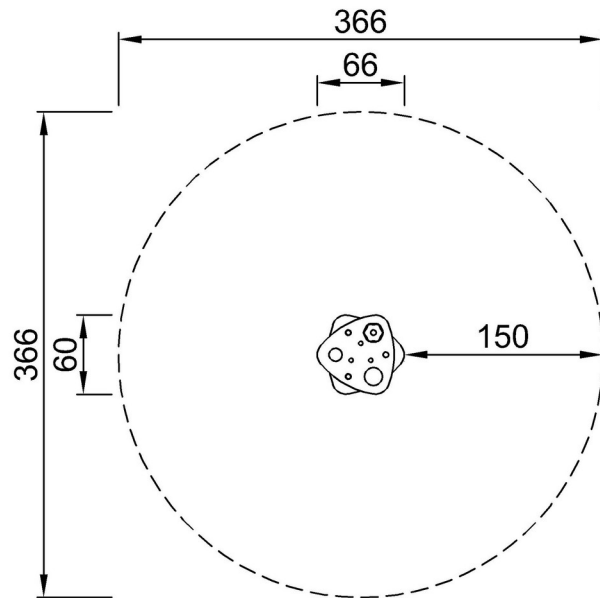


Roterende sandbord

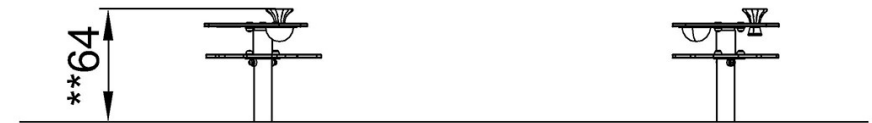
PCM501

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM501
**64cm
***10.5m²



PCM501

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)