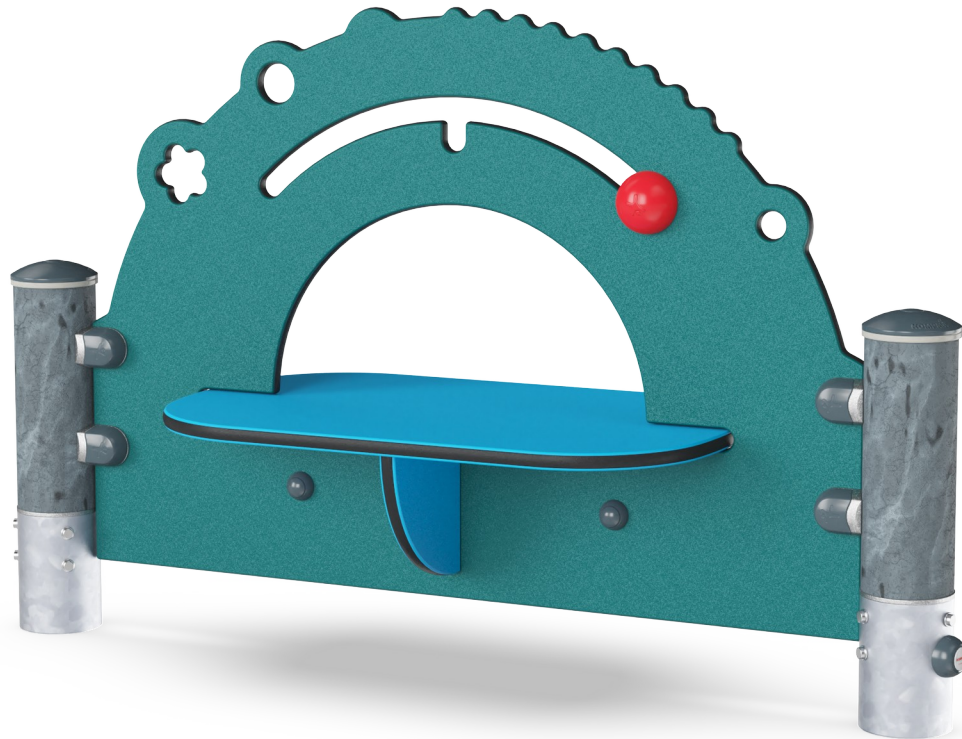


Sprog & Tumble Disk

PCM000121

KOMPANI
Let's play



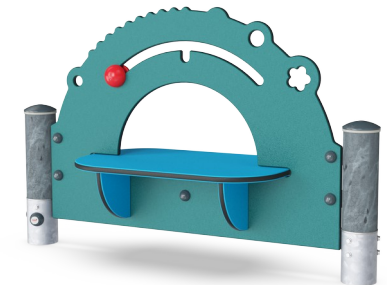
Varenr. PCM000121-0650	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	121x42x77 cm
Alder	6m+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Denne legedisk er fantastisk til de små børns leg: Legestrukturen er fyldt med legeaktiviteter som sikrer timevis af leg. Højden på disken og panelet understøtter børns første trin, da børn få god grebsstøtte ved at holde fast i hullerne og åbningerne. Skrivebordet understøtter social leg såsom botte-botte-tit-tit. Disse lege stimulerer børns sociale såvel kognitive

færdigheder, da det understøtter forståelsen af at mennesker og objekter stadig kan eksistere selvom de er ude af syne. Kuglen øverst kan bevæges frem og tilbage og udvikler børnenes forståelse af årsag og virkning. Som børn sammen vi bevæge kuglen understøttes deres sindsteori: at andre kan have andre hensigter end en selv. Dette stimulerer til samarbejde og

tage skift.



Sprog & Tumble Disk

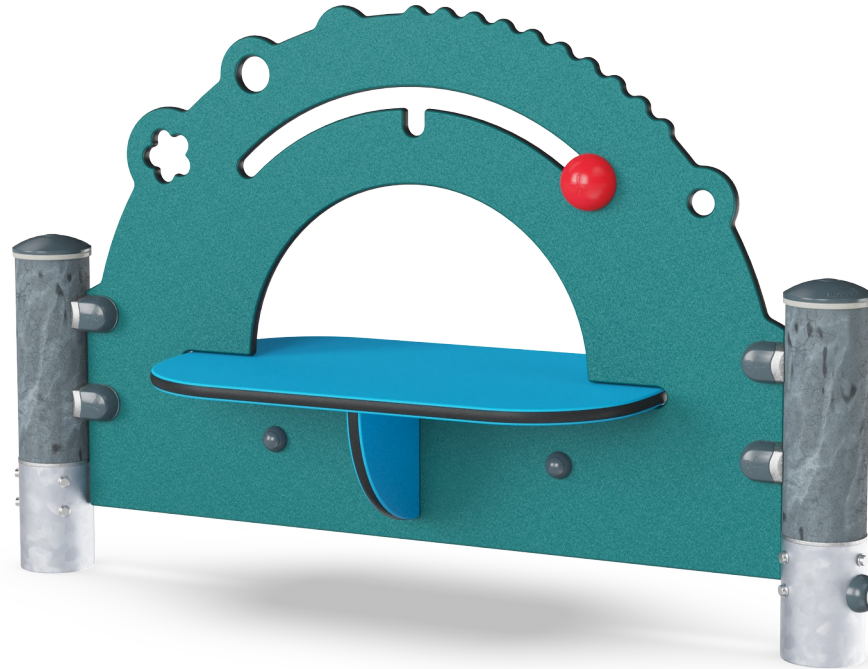
PCM000121



Legekugle

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.



Disk

Social-emotionelle evner: dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



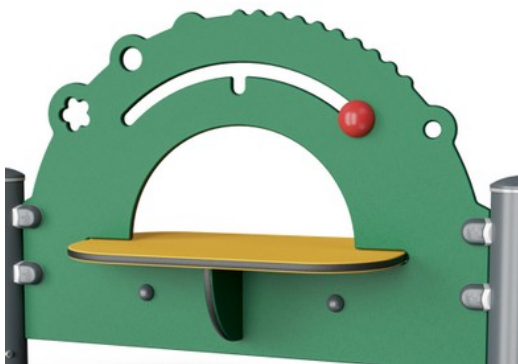
To sider

Social-emotionelle evner: her tilskyndes børn til samarbejde og kommunikation. Panelets højde og gennemsigtighed tillader interaktion mellem de to sider.

Sprog & Tumble Disk

PCM000121

KOMPAN
Let's play



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.



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.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. PCM000121-0650

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	11,3 m ²
Installationstid (timer)	2,8
Udgravningsmængde	0,05 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	42 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

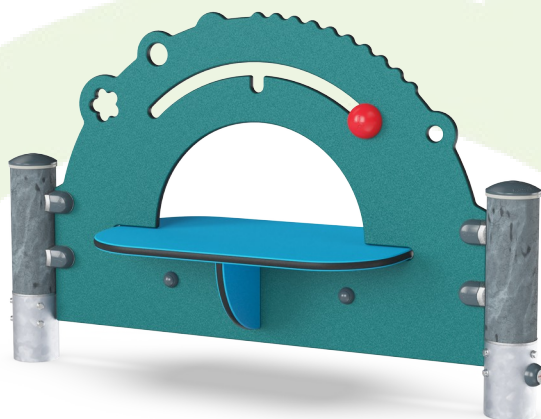
Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM000121



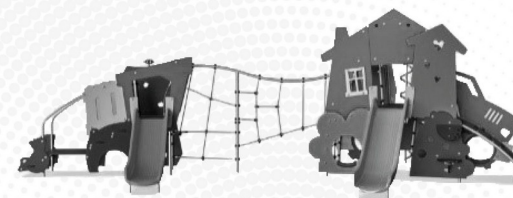
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM000121-0650	40,75	1,37	80,60
PCM000121-0601	56,18	2,04	69,29

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

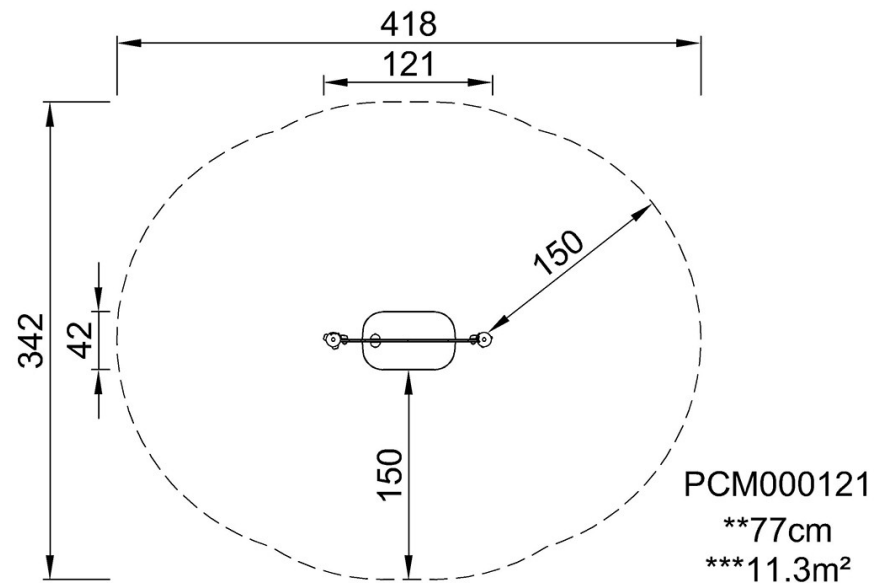


Sprog & Tumble Disk

PCM000121

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM000121

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)