

# Tumlepass

PCM000321

**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer PCM000321-0601

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	229x127x100 cm
Aldersgruppe	6m+
Antall brukere	8
Fargevalg	



Tumlelassen er fylt med WOW-lekeaktiviteter for små barn. Her kan de utvikle sig fysisk, sosialt, kognitivt og kreativt. Dimensjonen passer perfekt for de mindre barn. Døråpningen gjør panelet til en romskaper som inspirerer til bevegelse og forståelse for lek fra forskjellige vinkler; gjømsel og sosial lek er i fokus! De mange taktile elementene kan nå

fra begge sider, og stimulerer til turtaking og samarbeid. Den støtter også empati og forståelse for andre; at andre kan ha andre intensjoner enn en selv. Sandskålen er en del av dette. Skålene passer til små hender og gjør sand eller andre naturlige gjenstander til en del av kreativ lek. Disken er et flott sted å møtes, slappe av og få venner. Det gir også

muligheten til å stå og nå det bevegelige eplet i treet.



# Tumlepass

PCM000321



## Kikkertene

**Kognitiv:** kikkertene gir et håndgripelig tema og legger dermed opp til dramatisk lek. Dramatisk lek er en god trener for språk- og kommunikasjonsferdigheter. **Kreativ:** kikkertene kan dreies i alle retninger. Å se gjennom dem gir et nytt perspektiv på verden.



## Bord

**Sosioemosjonell:** en fin møteplass og en romskaper. Deling og samarbeid fra begge sider skaper et sosialt scenario som støtter kommunikasjon og samarbeid



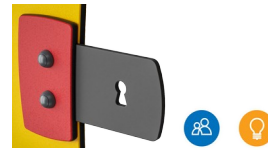
## Megafon

**Sosioemosjonell:** kan lekes med fra begge sider, og oppmuntrer til samarbeid **Kognitiv:** forvrengning av lyd vekker nysgjerrighet og stimulerer forståelse av årsak og virkning.



## To sider

**Sosioemosjonell:** inviterer til samarbeid og kommunikasjon. Panelets lave høyde og gjennomsiktighet muliggjør interaksjon mellom de to sidene.



## Nøkkelhullsklaff

**Sosioemosjonell:** kan lekes med fra begge sider og oppmuntrer til samarbeid og samspill. **Kognitiv:** taktil variasjon bidrar til at barn forstår egenskapene til ulike materialer og deres bruk. Forståelsen av årsak/virkning stimuleres når de beveger på gummiklaffen.



## Døråpning

**Fysisk:** oppfordrer til å løpe eller krype gjennom, stimulere krysskoordinering og romlig bevissthet.



## Sandøse

**Fysisk:** hånd-øye-koordinering og skyv-trekk bevegelser. **Sosioemosjonell:** inviterer til samarbeide på grunn av tosidigheten og legger opp til parallell lek. **Kognitiv:** logisk tenkning: forståelse av årsak og virkning når man kjører sandøsen i sporet eller skifter materiale fra øse til øse. **Kreativ:** skifte øse, skape nye posisjoner for øsen.

# Tumlepass

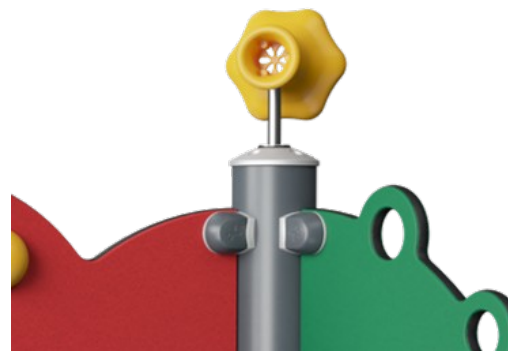
PCM000321



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstoelper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Lekeaktiviteter som megafonen er laget av sprøytstøpt høykvalitets nylon (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagstyrke og er UV-stabilisert.

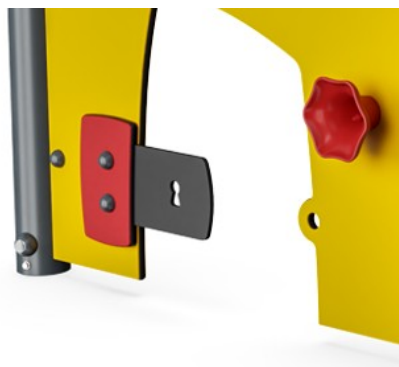
Produktnummer PCM000321-0601

## Monteringsinformasjon

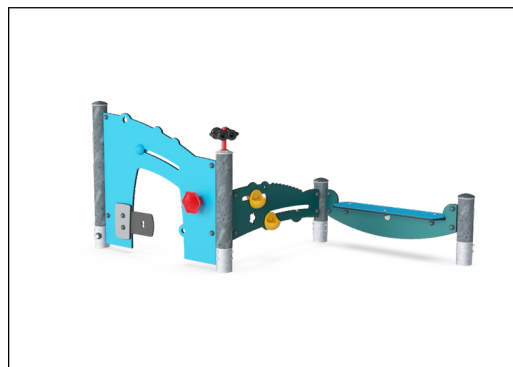
Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	16,7 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	5,1
Utgraving	0,10 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	78 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Den bevegelige membranen i døråpningen består av friksjonssikker gummi i samme kvalitet som transportbånd med en god UV-motstand. Innvendig er en firelags pansring laget av vevd polyester. Pansringen og de to overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 9 mm.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>PCM000321-0650</b>	103,54	1,68	76,41
<b>PCM000321-0601</b>	144,38	2,64	60,49

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

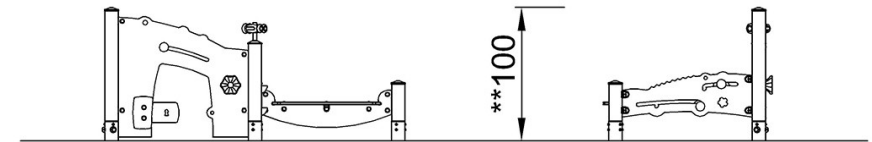
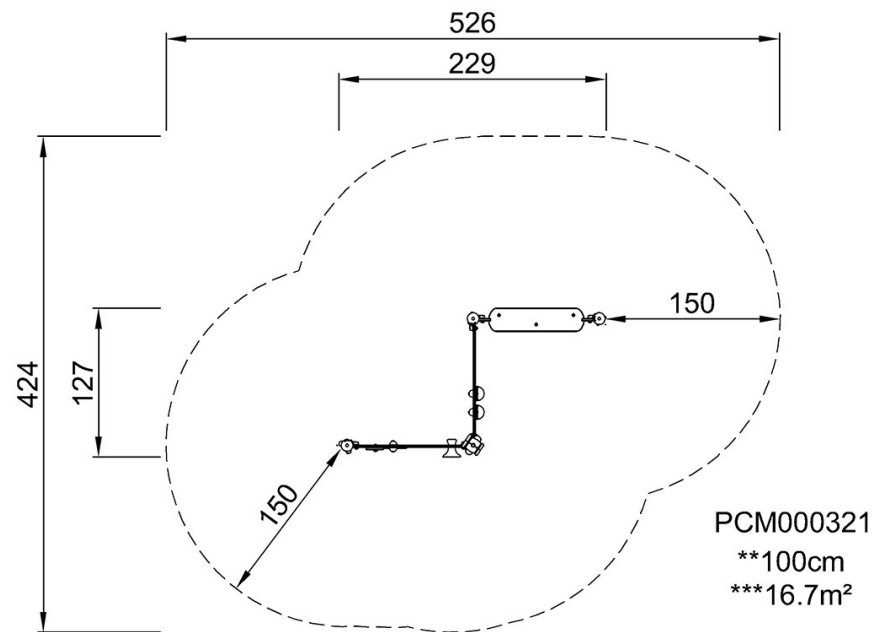


# Tumlepass

PCM000321

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



PCM000321

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)