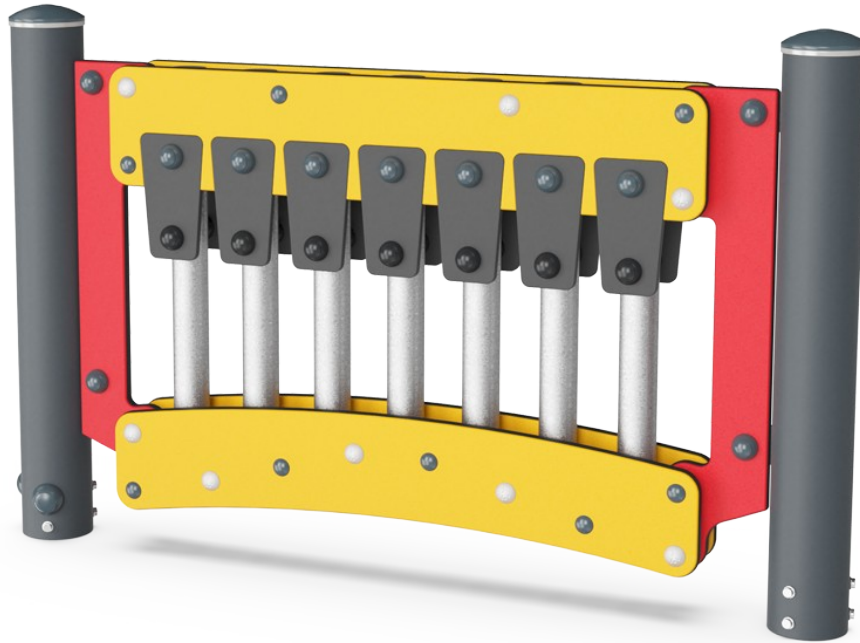


# Lekepanel 1 - musikk

PCM000721

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCM000721-0901

## Produktinformasjon

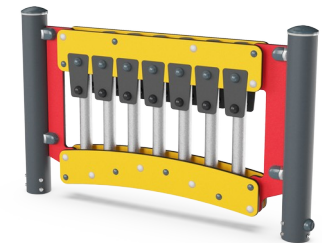
Mål LxBxH	121x14x75 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Lekepanelet med musikk har et stor tiltrekning på småbarn. Dens store variasjon av materialer, lyder og samarbeidsalternativer gjør at barna vil komme tilbake for å delta i den kreative leken igjen og igjen - enten alene eller sammen med venner og skolelærere. Musikkkrøene gir et avstemt og ronalt lydresultat, som trener sansene og hånd-øye-

koordinasjonen som er avgjørende for å kontrollere bevegelse og f.eks. håndskrivning. Å klappe med de svarte gummiklaffene eller slå på rørene kan man skape ulike melodier. Dette trener forståelsen av årsak og virkning, og legge opp til utforskende, kreativ lek. Tonene i musikkpanelet stimulerer logisk- og kreativ tenkning, samt samarbeidsevnen og lysten på

sosial lek.



# Lekepanel 1 - musikk

PCM000721



## Xylofon musikkpanel

**Sosioemosjonell:** inviterer til sosial interaksjon og medskapelse for flere barn, på begge sider. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning når man slår på rørene og skaper lyde. **Kreativ:** skape lyde av ulike intensitet og tonalitet stimulerer kreative ferdigheter.



## Tonalitet

**Kognitiv:** kreativ tenkning når man kombinerer toner til melodier. **Kreativ:** å komponere nye tonekombinasjoner stimulerer kreativiteten.



## Gummiklaffer

**Sosioemosjonell:** de to klaffradene inviterer til samarbeid og medskaping. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning når du oppdager lyd fra klaffer som treffer rør.



## Musikkrør

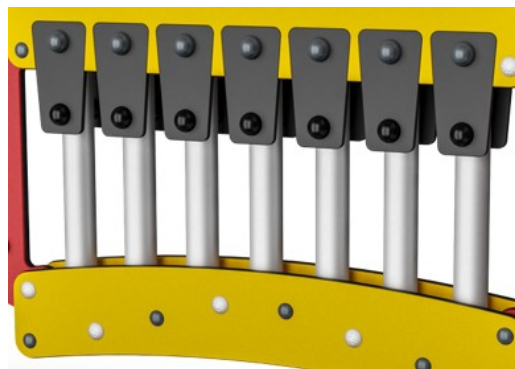
**Sosioemosjonell:** inviterer til sosial interaksjon og medskapelse for flere barn, på begge sider. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning når man slår på rørene. **Kreativ:** skape lyde av ulike intensitet og tonalitet stimulerer kreative ferdigheter.

# Lekepanel 1 - musikk

PCM000721



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.



Rørene er laget av støpt aluminium spesifikt leget for utemiljøer. Rørene er i forskjellige lengder for å lage forskjellige toner.



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



Membraner 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.

Produktnummer PCM000721-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	10,9 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	2,9
Utgraving	0,05 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	51 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

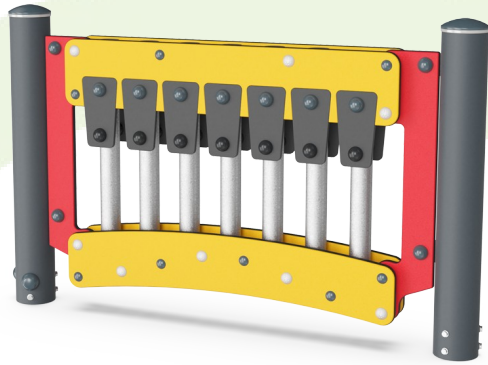
## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

PCM000721



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkulerte materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%

PCM000721-0950	89,65	2,03	60,45
PCM000721-0901	99,74	2,48	52,19

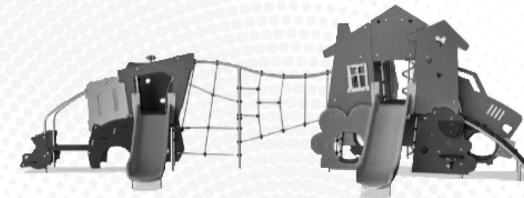
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

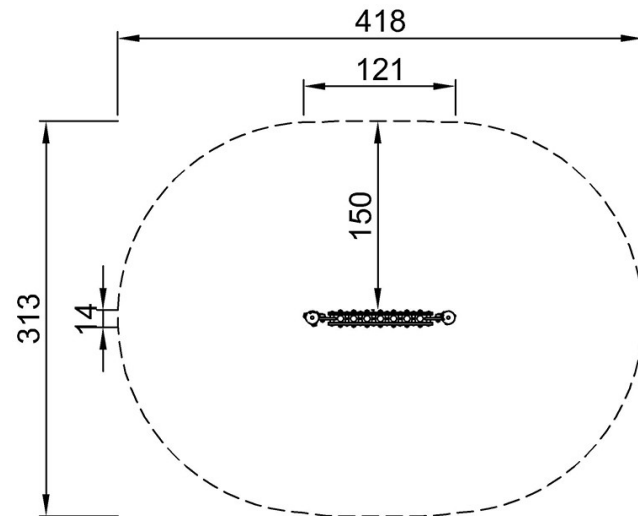


# Lekepanel 1 - musikk

PCM000721

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



PCM000721

\*\*75cm

\*\*\*10.9m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)