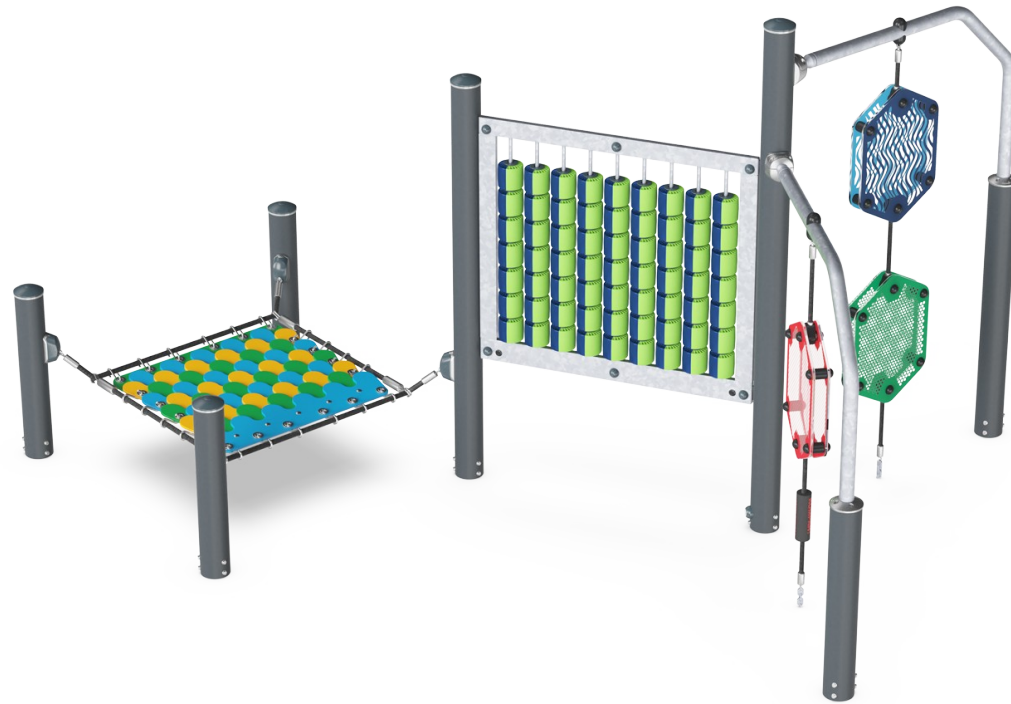



# FunPoint, Creator

PCT801

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCT801-0901	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	199x321x185 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	8
Fargevalg	



Den tydelige lekeverdien til FunPoint, Creator, tiltrekker barn igjen og igjen. Drageskjellmembranen med dens morsomme sete med klaffer er en gøy møteplass. Den kreative tegneveggen byr på gjentatte kreative lekesamlinger, der barna kan leke med bokstaver og mønster på de tofargede rullene. Dette er en fin taktil lekeaktivitet som setter et

aktivt og kreativt preg på lekeklassen. De tre optiske panelene med moiré-effekt skaper undring hos barna, ettersom mønstrene endres når de snurres og beveges. Dette får barna til å spørre "Hvordan?", og prøve å forklare hvordan mønstrene fungerer og den visuelle effekten. En kognitiv stimulerende prosess som trener barns logiske tenkning og

argumentasjonsevner."



# FunPoint, Creator

PCT801

**KOMPAN**  
Let's play

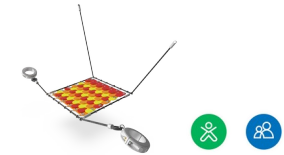
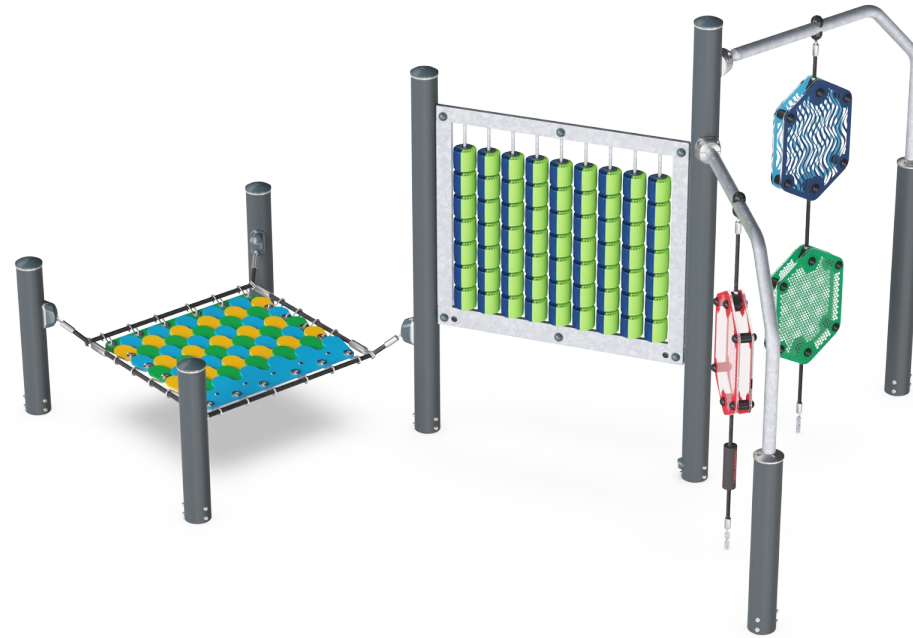


## Dikroiske paneler

**Fysisk:** å henge og lene seg på de tauopphengte panelene trener muskler, balanse og krysskoordinering.

**Sosioemosjonell:** å vri på panelene for å skape fargerike skygger oppmuntrer til ferdigheter som turtaking og samarbeid.

**Kognitiv:** lur på, forstå og forklare årsakene til fargeforekomsten støtter evnen til logisk tenkning.



## Drageskjell

**Fysisk:** gummiklaffene gir setet en morsom følelse og stimulerer berøringssansen.

**Sosioemosjonell:** fin møteplass for en pause eller møte med venner.



## Tegnevegg

**Fysisk:** stimulerer finmotorikken og gir sansestimulering når man lener seg på dem. Dette beroliger eller oppvikker, avhengig av intensiteten. **Sosioemosjonell:** samarbeidet og det å bytte på å lage mønstre fra begge sider støtter sosioemosjonelle ferdigheter som samarbeid. **Kreativ:** de tofargede rullene kan brukes fra begge sider, noe som inspirerer til signalskaping og kreativitet.

# FunPoint, Creator

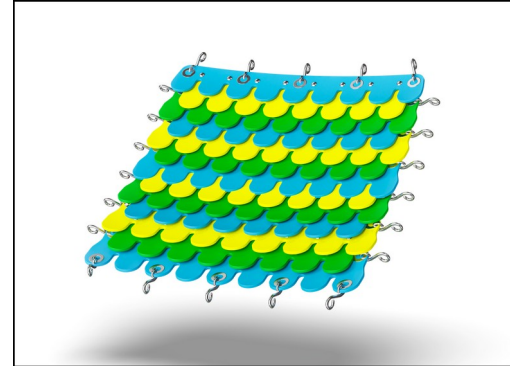
PCT801



Dreibare optiske paneler av to tykke polykarbonatplater på 7mm, med en avstand på 40mm. På innsiden er det en grafisk bilde som består av et indre bildelag og et ytre gjennomsiktigbeskyttelseslag. Både PC-panelet og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å hindre at trykket falmer.



De to-farget dreibare rullene er laget i høykvalitets UV-stabilisert og forsterket nylon (PA). Rullene er montert på vertikale stålrør i en sveiset ramme. Alle ståldeler er varmgalvanisert.



Det fargerike "Drageskjellet" er laget i en friksjonssikker gummimembran i samme kvalitet som transportbånd, og har en god UV-motstand. Det er innbygget to lag galvanisert ståltråd, noe som gjør membranen ekstremt holdbare.



Pulverlakkert stolpe i høykvalitets pre-galvanisert stål med en pulverlakkert toppfinish. Stolpetoppene er lukket med hetter av UV-stabilisert nylon (PA6).

Produktnummer PCT801-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	33 cm
Sikkerhetszone	24,8 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	7,9
Utgraving	0,35 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	216 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

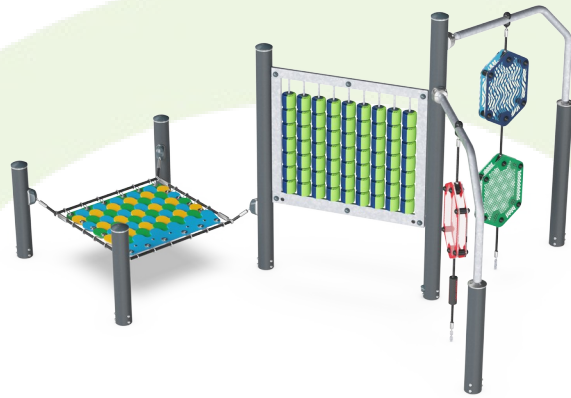
## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert og lakkert metall	10 år
Membran	2 år
Paneler i polykarbonat	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

PCT801



## 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	%	
PCT801-0901	742,31	4,69	33,73

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

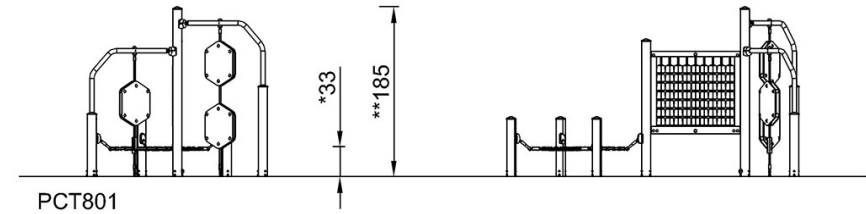
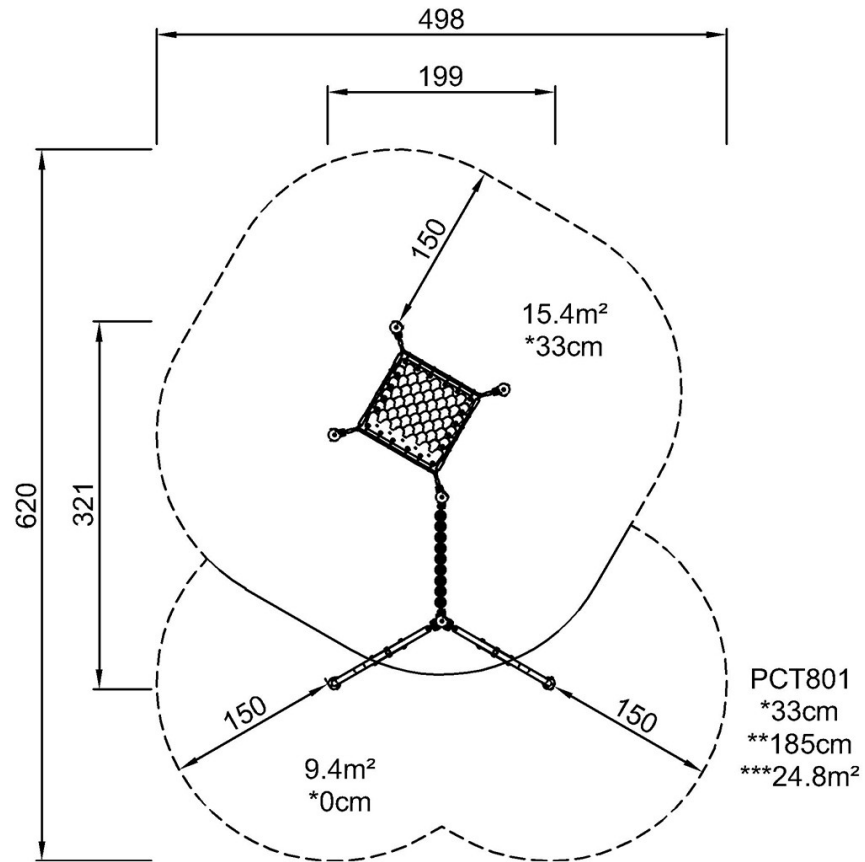


# FunPoint, Creator

PCT801

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)