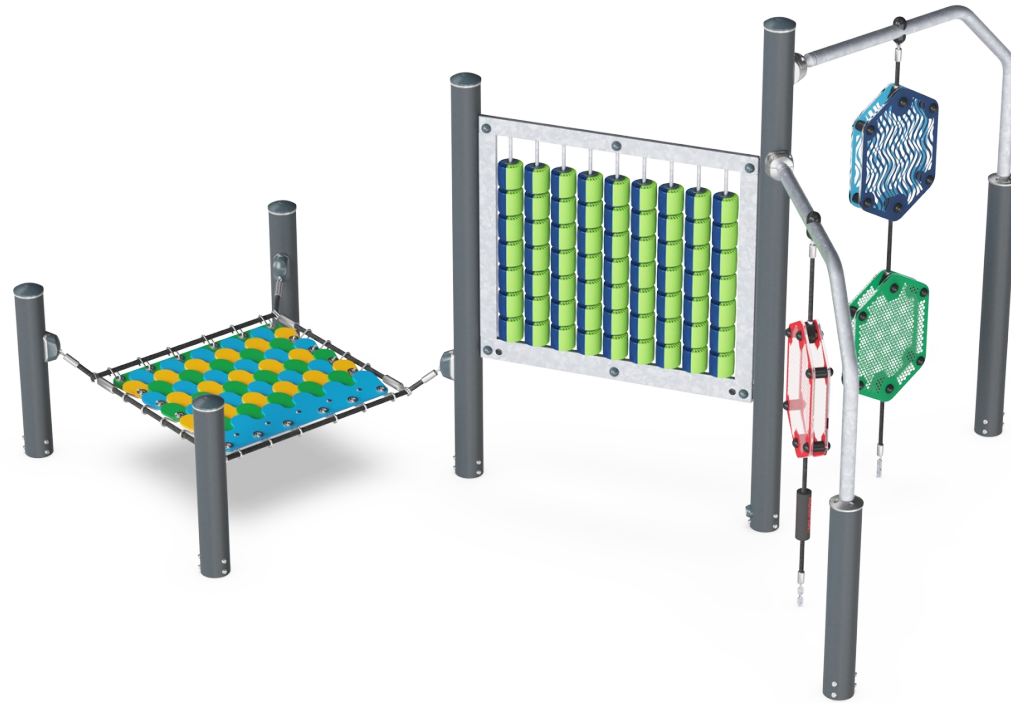


# FunPoint, Creator

PCT801

**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero PCT801-0901

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	199x321x185 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	8
Värvivaihtoehdot	



FunPoint Creator houkuttelee lapsia leikkimään yhä uudelleen. FunPoint Creator toimii mukavana tapaamispaikkana, jossa on kiva istuskella läpällisen lohikäärmemembraanin päällä. Piirustusseinä on hauska kosketeltava leikkitoiminto, josta lapset pitävät. Se tarjoaa toistuvia luovia leikkihetkiä, kun lapset muodostavat siihen kirjaimia ja kuvioita

kääntelemällä kaksivärisiä rullia. Kolme moirée -efektipaneelia hämmästyttävät lapsia, sillä kun he katsovat niissä olevia kuvioita keskittyneesti, ne muuttuvat. Tämä saa lapset kysymään miten se on mahdollista?" ja he yrittävät yhdessä etsiä selitystä kuvioiden toiminnalle. Tämä on kognitiivisesti stimuloiva prosessi, joka kehittää lasten loogista ajattelua

ja argumentointitaitoja."



# FunPoint, Creator

PCT801

**KOMPANI**  
Let's play

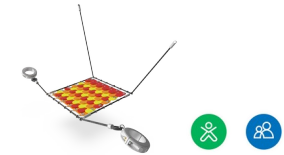
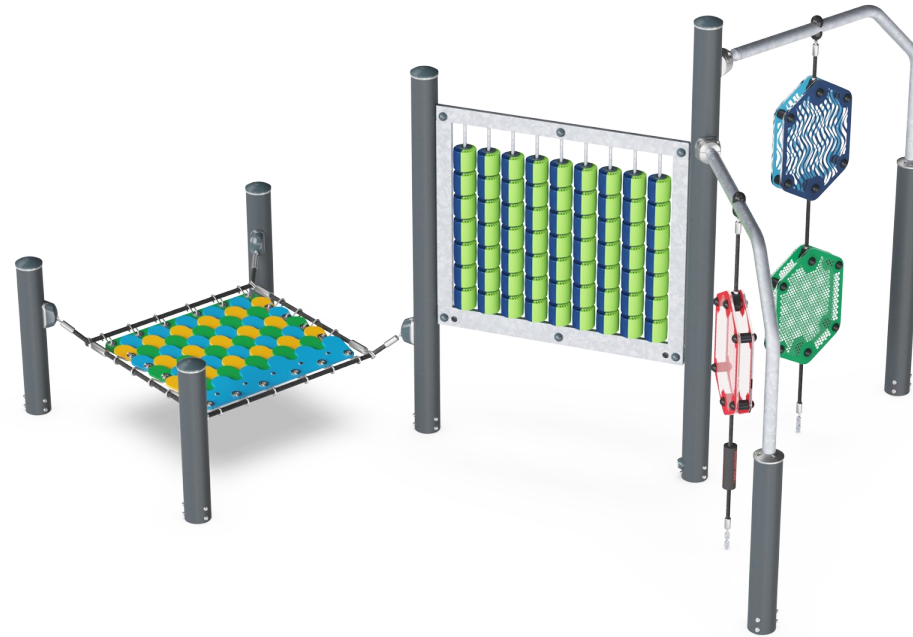


## Dikroottinen paneeli

**Fyysinen:** istuminen, roikkuminen ja nojaus köyden ripustettuihin paneelisiin harjoittaa tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota.

**Sosiaalis-emotionaalinen:** paneelien kiertäminen värikkäiden varjojen luomiseksi kehittää vuoro- ja yhteistyötaitoja.

**Kognitiivinen:** kuvioiden esiintymisen ihmettely, ymmärtäminen ja järjestyksen kehittäminen loogista ajattelua.



## Lohikäärmeen suomu

**Fyysinen:** kumiset suomat saavat istuimen tuntumaan hauskalta ja stimuloivat tuntoaistia.

**Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.



## Piirustusseinä

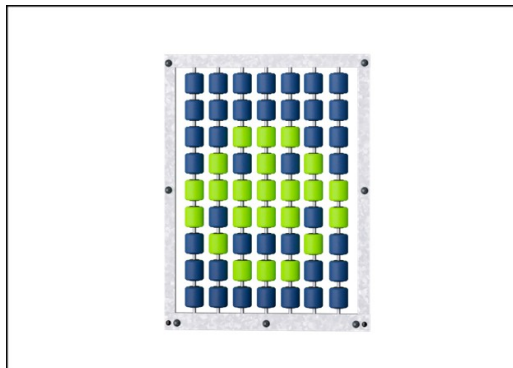
**Fyysinen:** rullat stimuloivat hienomotoriikkaa ja niihin nojaaminen stimuloi aisteja rauhoittaen tai virkistäen voimakkuudesta riippuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** sosiaalisemotionaaliset taidot kehittyvät, kuten yhteistyö ja vuorottelu, kun molemmilla puolin tehdään kuvioita. **Luovuus:** kaksivärisiä rullia voidaan käyttää molemmilta puolilta, mikä innostaa merkkien tai muotojen tekemiseen ja luovuuteen.

# FunPoint, Creator

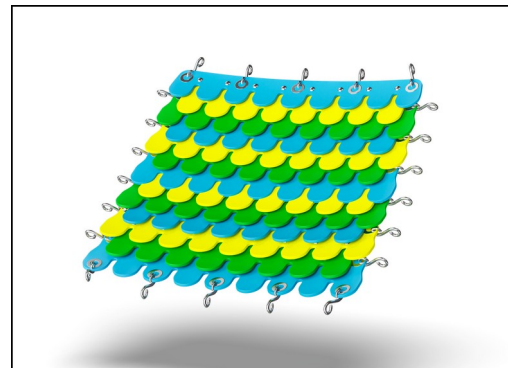
PCT801



Kääntyvät optiikkapaneelit kahdesta 7 mm paksusta polykarbonaattilevystä, joiden etäisyys on 40 mm. Sisällä oleva graafinen tuloste koostuu sisemmästä kuvakerroksesta ja ulkoisesta läpinäkyvästä suojakerroksesta. Sekä PC-paneeli että vesipohjainen lakka ovat UV-stabiloituja tulosteen haalistumisen estämiseksi.



Kaksi värillistä käännettävää telaa on valmistettu korkealaatuisesta UV-stabiloidusta ja vahvistetusta nailonista (PA). Rullat on koottu pystysuorille teräsputkille hitsattuun runkoon. Kaikki teräsosat ovat kuumasinkittyjä.



Värikäs "lohkäärmeensuomumembraani" on tehty kitkankestävästä, liukuihinlaatuudesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Siihen on upotettu kaksi galvanoidusta teräsvaijerista valmistettua vahvikekerrosta, minkä ansiosta membraani on erittäin kestävä.



Jauhemaalattut pylväät on valmistettu korkealaatuisesta esisinkitystä teräksestä, jotka on pinnoitettu jauhemaalattulla päällysteellä. Pylväiden päissä on tulpat, jotka on valmistettu UV-stabiloidusta nailonista (PA6).

Tuotenumero PCT801-0901

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	33 cm
Turva-alue	24,8 m <sup>2</sup>
Asennusaika	7,9
Kaivanto	0,35 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,00 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	216 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

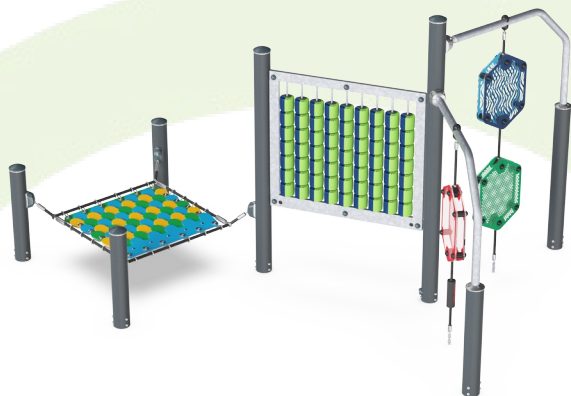
## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty/maalattu metalli	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
Polykarbonaatti PC-paneeli	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

PCT801



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT801-0901	742,31	4,69	33,73

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

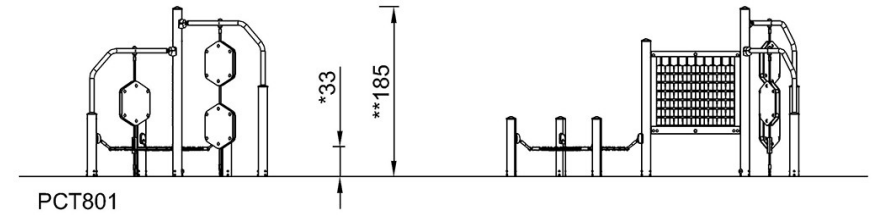
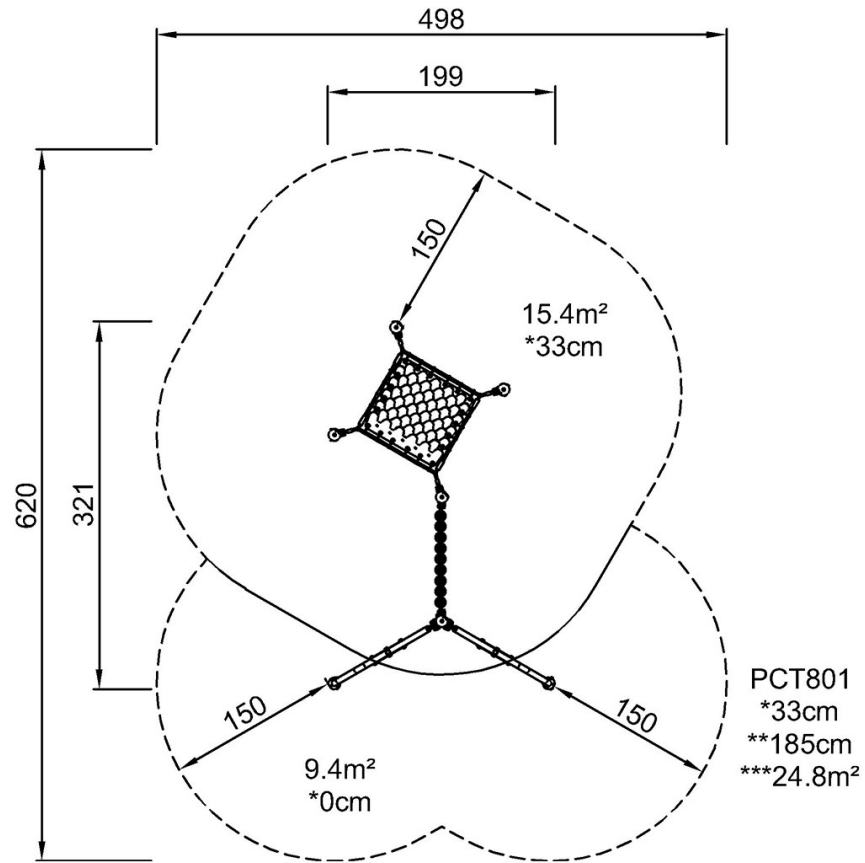


# FunPoint, Creator

PCT801

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)