

# FunPoint, Climber

PCT803

**KOMPANI**  
Let's play



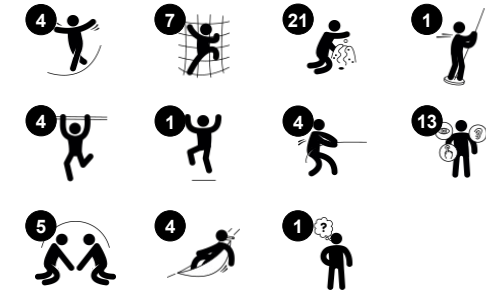
Läpinäkyvä FunPoint, Climber houkuttelee valtavasti lapsia runsailla leikkiominaisuuksillaan. FunPoint, Climber rohkaisee lapsia tutkimaan ja kokeilemaan leikkitoimintoja pidempään. Kallistetut verkot ja teräspalkit harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihaksia vaihtelevalla tavalla, kun lapset joutuvat käyttämään koko vartaloaan

kiivetessään rakennuksessa. Ylhäällä oleva membraani on mukava määränpää, sillä sen pinta on tekonurmea, joka stimuloi tuntoaistia. Alas pääsee nopeasti villin jännittävää palomiehen tankoa pitkin. Maan pinnalla, FunPoint Climberin molemmissa päissä, on varovasti heiluva riippumatto ja ksylofonimusiikkipaneeli, jotka kutsuvat

vähemmän voimakasta fyysistä toimintaa vaativaan leikkiin. Ksylofonimusiikkipaneeli on erittäin aistillinen leikki, josta lähtee ääni. Lapset leikkivät paneelin molemmilta puolilta ja tekevät yhteistyötä sävelmien tekemisessä ja harjoittavat siten yhteistyö- ja vuorottelutaitojaan. Tämä tukee heidän sosiaalisemotionaalista kehitystään.



Tuotenumero PCT803-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	469x361x309 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	12
Värvaihtoehdot	●



# FunPoint, Climber

PCT803

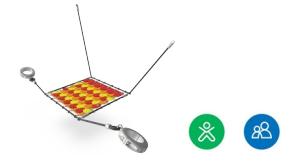
**KOMPANI**  
Let's play



## Ksylofoni-musiikkipaneeli

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu usean lapsen sosiaaliseen vuorovaikutukseen ja yhteistyöhön molemmin puolin.

**Kognitiivinen:** synn ja seurauksen ymmärtäminen putkiin osuessa ja äänen luomisessa. **Luovuus:** eri intensiteetin ja tonaalisuuden luominen stimuloi luovia taitoja.



## Lohikäärmeen suomu

**Fyysinen:** kumiset suomet saavat istuimen tuntumaan hauskalta ja stimuloivat tuntoaistia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.



## Palomiehentanko

**Fyysinen:** alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



## Ristiin-rastiin kiipeilijä

**Fyysinen:** ristikkäiskoordinaatio ja lihasvoima kehittyvät kiivetessä ja ryömittäessä epätasaisesti hajautettujen köysien yli. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu- ja seurustelutaitoja tuetaan, kun istutaan ystävien kanssa tai ollaan vuorovaikutuksessa verkon yli.



## Riippumatto

**Fyysinen:** koordinaatio ja tasapaino keinuessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu **Kognitiivinen:** taaperoille syy-seuraussuhteen ymmärtäminen

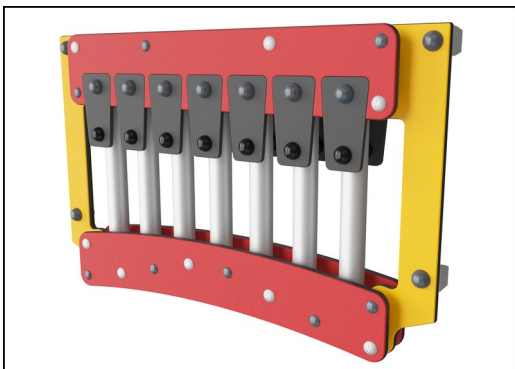


## Putkikiipeilijä

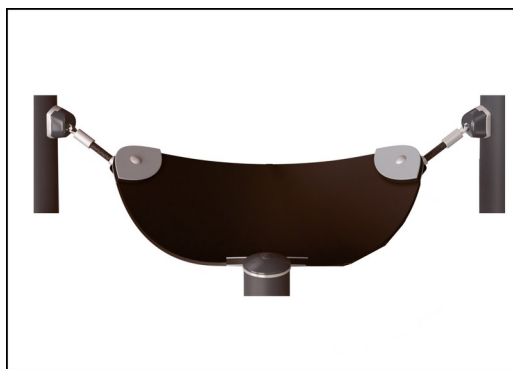
**Fyysinen:** kiipeily kehittää voimaa, ristikkäiskoordinaatiota ja tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tangoilla istuminen kannustaa vuorovaikutukseen.

# FunPoint, Climber

PCT803



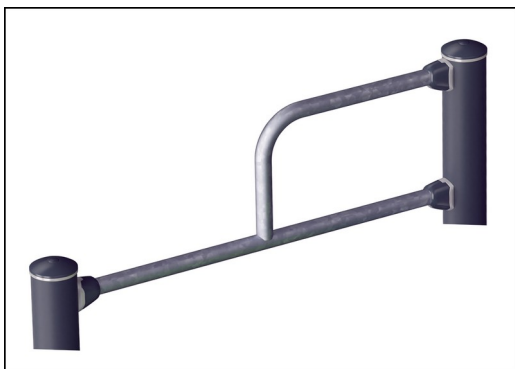
Ksylofoni-musiikkipaneelin materiaalina on 19 millimetrin paksuinen HDPE EcoCore™. EcoCore™ on erittäin kestävä ja ympäristöystävällinen materiaali. Putket on tehty erityisesti ulkokäyttöön tarkoitetusta painevaletusta alumiinista.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnalaausista kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Tuote on testattu, ja se täyttää PAH-yhdisteitä koskevat REACH-asetuksen vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 7,5 mm.



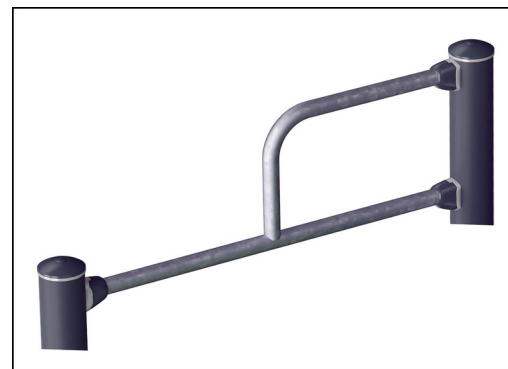
Istuimen jokainen köysisilmukka on valmistettu yhdestä punotusta 16 mm:n PES-köydestä. PES on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, on erittäin lujaa ja se kestää erinomaisesti kulutusta ja UV-säteilyä. Köysisilmukat yhdistetään nylon (PA6) -liittimillä.



Leikkitoimintoihin käytetään korkealaatuista ruostumatonta terästä. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.



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



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Galvanointi takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.

Tuotenumero PCT803-0901

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	206 cm
Turva-alue	34,9 m <sup>2</sup>
Asennusaika	16,2
Kaivanto	0,32 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,02 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöpaino	411 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Membraani	2 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsovat	Elinikäinen



# Kestävän kehityksen data

PCT803



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	%
PCT803-0901	1.107,55	3,60	42,76

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



## 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

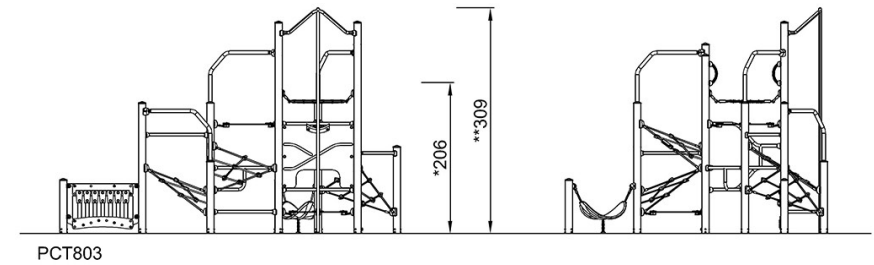
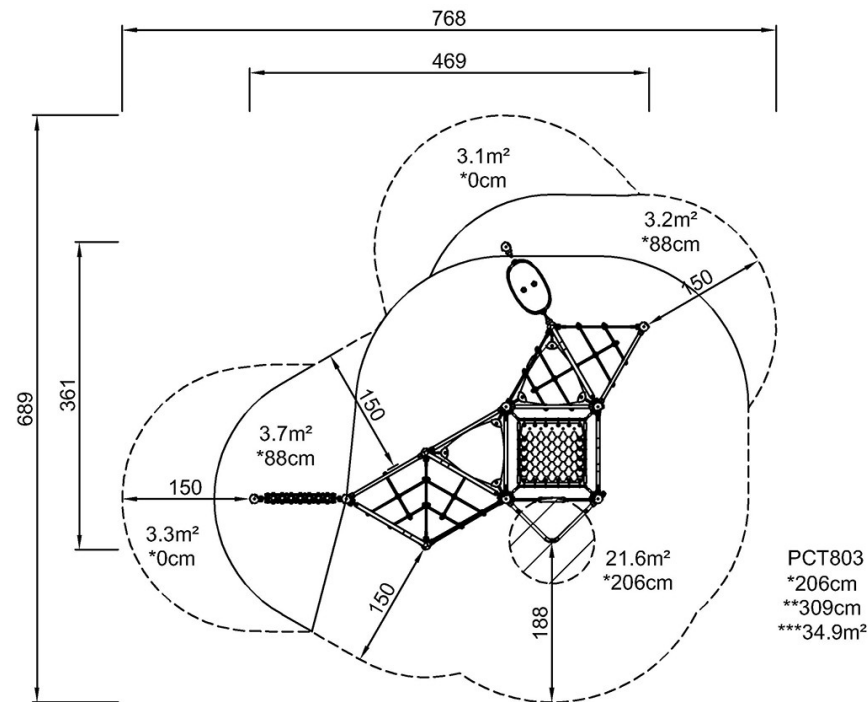


# FunPoint, Climber

PCT803

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)