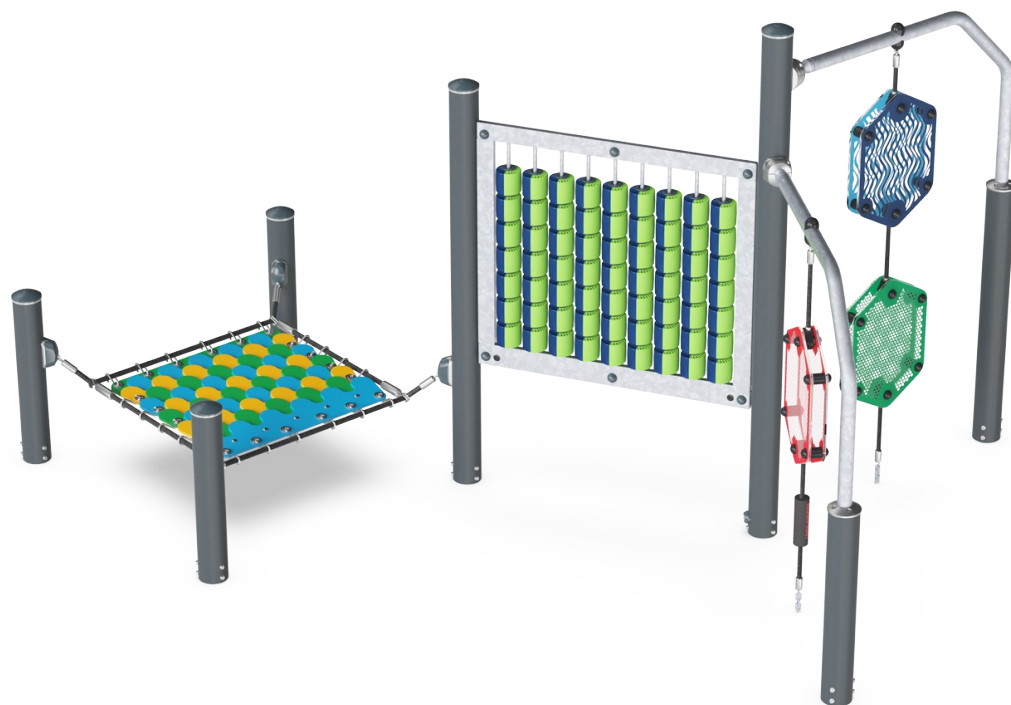


FunPoint, Tvůrce

PCT801

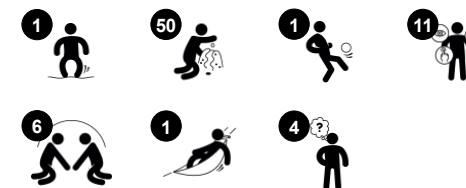
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCT801-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	199x321x185 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



Lákavá pozvánka na hru od FunPoint Creator přitahuje děti znovu a znovu. Charakter místa setkání je zřejmý s membránami z dračích šupin, které nabízí zábavné sedadlo. Kreslicí stěna nabízí opakované kreativní hraní, kdy děti tvoří písmena a vzory s dvoubarevnými válečky. Je to příjemná hmatová událost, která zanechává fyzickou stopu na hřišti. Tři panely s

efekty moaré zaujmou děti, protože jejich vzory se mění, když se upřeně díváte a soustředíte na vidění většího vzoru. To nutí děti uvažovat a ptát se "Jak?", díky čemuž se děti pokouší vysvětlit práci vzorů a tvorbu vizuálních efektů. Kognitivně stimulující proces, který trénuje logické myšlení a argumentační schopnosti dětí."



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

FunPoint, Tvůrce

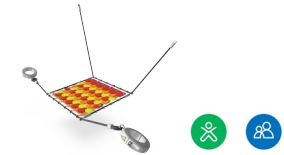
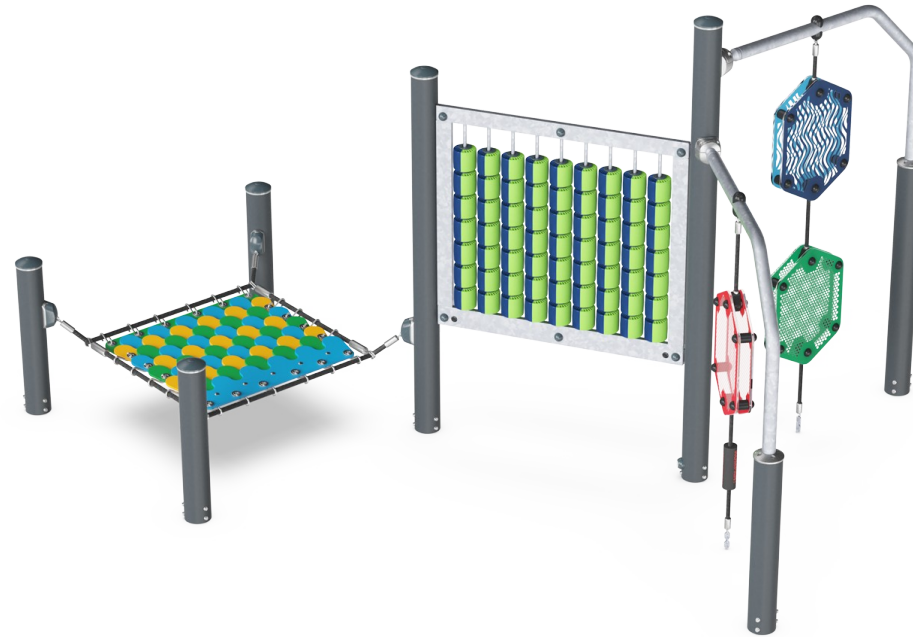
PCT801

KOMPANI
Let's play



Dichroické panely

Fyzické: hanging and leaning on the rope-suspended panels train muscles, balance and cross-coordination. **Sociálně-emocionální:** twisting the panels to create colorful shadows encourage turn-taking and cooperation skills. **Kognitivní:** wondering about, understanding and explaining the reasons for the color occurrence support logical thinking skills.



Dračí šupiny

Fyzické: the rubber scales add a fun feel to the seat and stimulates the sense of touch. **Sociálně-emocionální:** great point for a break or meeting with friends.



Kreslicí stěna

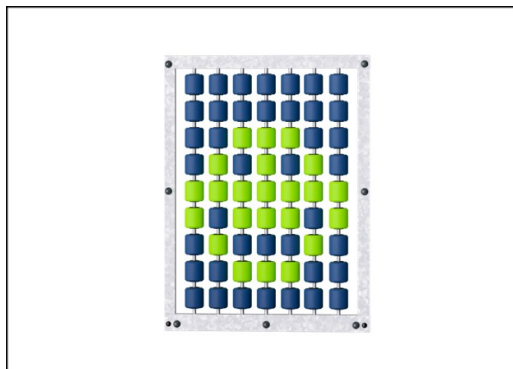
Fyzické: stimulate fine motor skills and add sensory stimulation when leaning on them. This soothes or invigorates depending on intensity. **Sociálně-emocionální:** the cooperation and turn-taking in making patterns from both sides supports social-emotional skills such as cooperation. **Kreativní:** the two-colored rollers can be used from both sides, inspiring signal-making and creativity.

FunPoint, Tvůrce

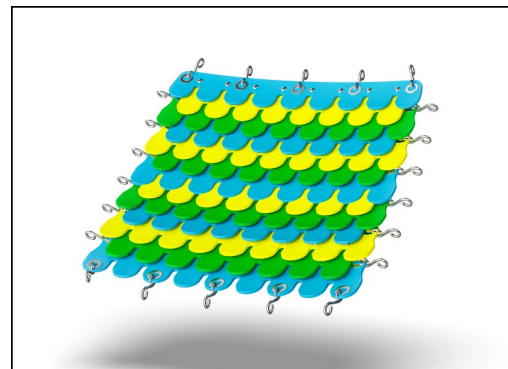
PCT801



Otočné optické panely ze dvou 7mm silných polykarbonátových desek se vzdáleností 40mm. Vnitřní grafický potisk se skládá z vnitřní obrazové vrstvy a vnější průhledné ochranné vrstvy. PC panel i lak na vodní bázi jsou UV stabilizované, aby se zabránilo vyblednutí tisku.



Dva barevné otočné válečky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního UV stabilizovaného a vyztuženého nylonu (PA). Válečky jsou namontovány na svislých ocelových trubkách ve svařovaném rámu. Všechny ocelové díly jsou žárově zinkovány.



Barevná „dračí šupina“ vyrobená z pogumované membrány odolné proti tření kvality dopravního pásu s vynikající UV odolností. Dvě vrstvy pancéřování z pozinkovaného ocelového drátu jsou zapuštěny, díky čemuž je membrána extrémně odolná.



Sloupky s práškovým nástřikem jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pozinkované oceli s povrchovou úpravou práškovou barvou. Sloupky jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6).

Položka č. PCT801-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	33 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	24,8 m ²
Celková doba instalace	7,9
Objem výkopu	0,35 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	221 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

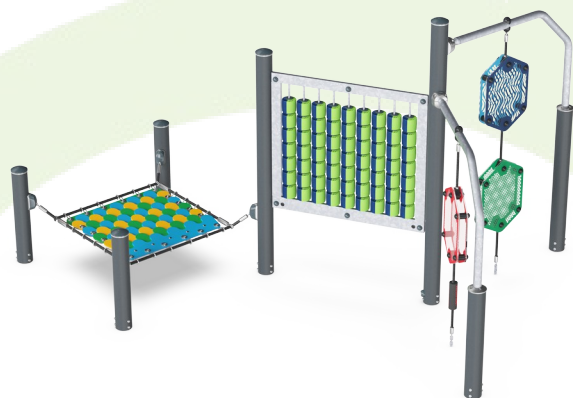
Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaný/lakovaný kov	10 let
Membrána	2 roky
Polykarbonátové PC panely	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCT801



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT801-0901	663,94	4,19	40,22

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

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



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

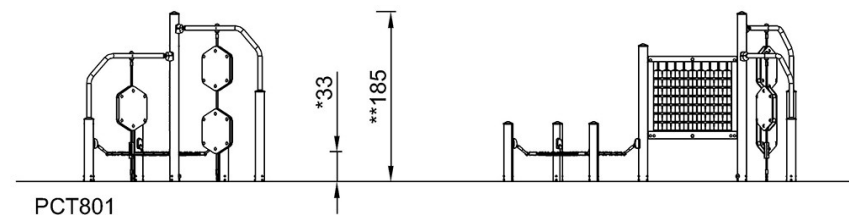
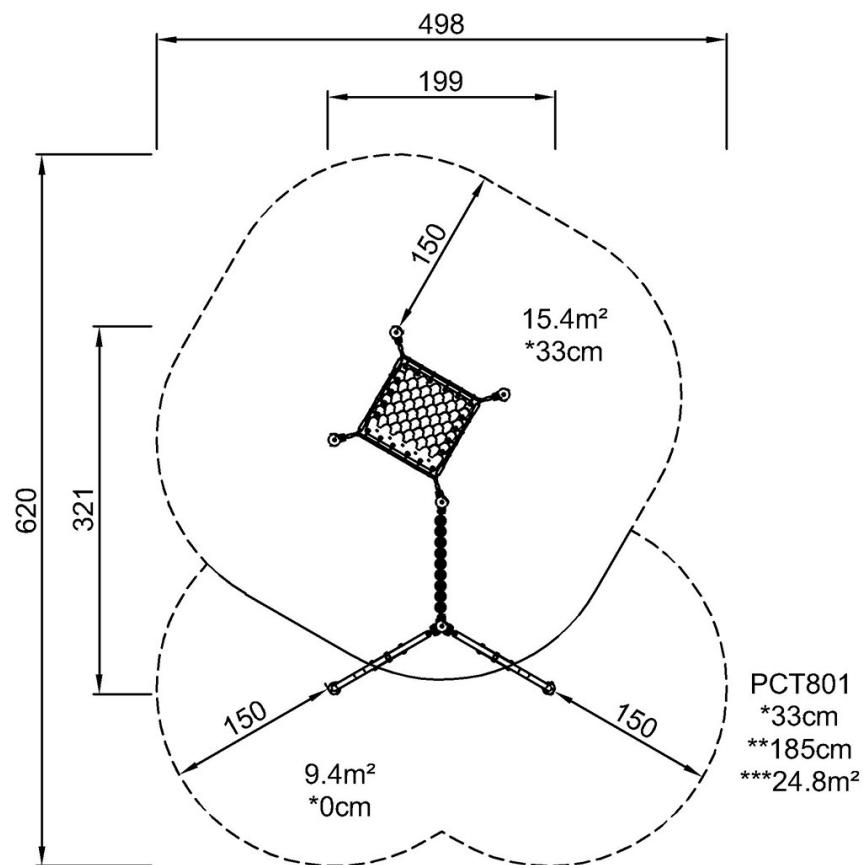


FunPoint, Tvůrce

PCT801

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)