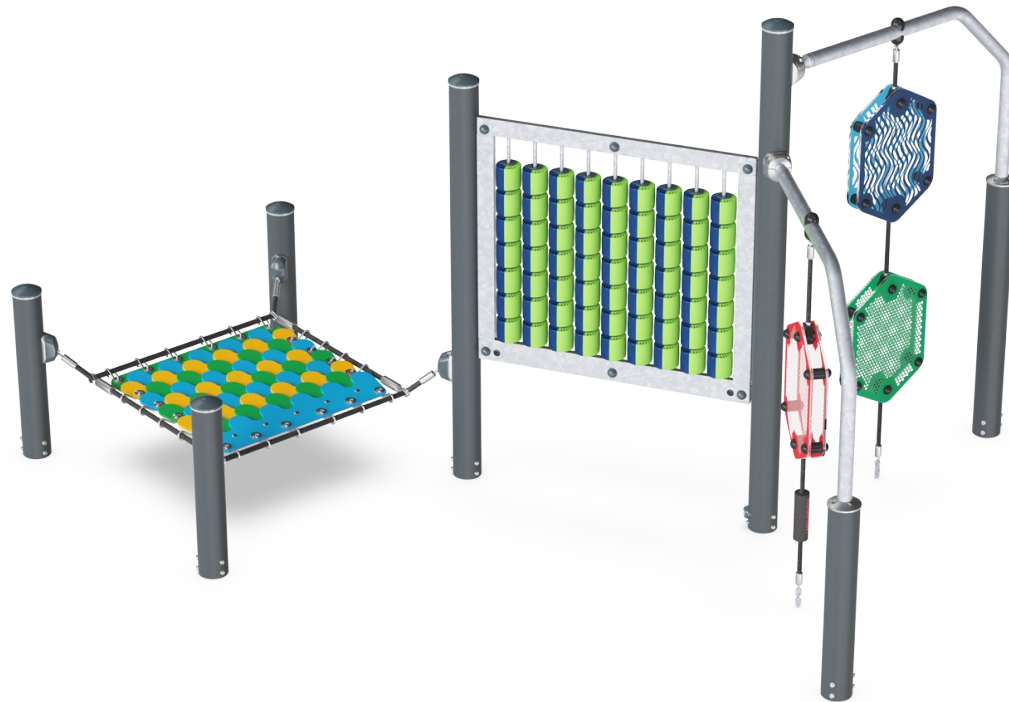


FunPoint, Kreator

PCT801

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCT801-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	199x321x185 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Zaproszenie do wypełnionej atrakcjami zabawy na FunPoint, Kreator, który nieustannie przyciąga dzieci. Charakter tego miejsca spotkań jest ewidentny, z membraną ze smoczą łuską oferuje on pełne zabawy siedzisko z klapkami. Ściana do rysowania oferuje powtarzane sesje kreatywnej zabawy, podczas których dzieci układają litery i wzory

za pomocą dwukolorowych rolek. Jest to miłe doświadczenie dotykowe, które pozostawia fizyczny ślad na placu zabaw. Trzy panele z efektem moiree intrygują dzieci, ponieważ ich wzory zmieniają się, gdy się na nich skupią w celu zobaczenia większego wzoru. To sprawia, że dzieci pytają „Jak?” i próbują wyjaśnić działanie wzorów i tworzenie efektów

wizualnych. Stanowi to stymulujący proces poznawczy, który uczy dzieci logicznego myślenia i umiejętności argumentowania.



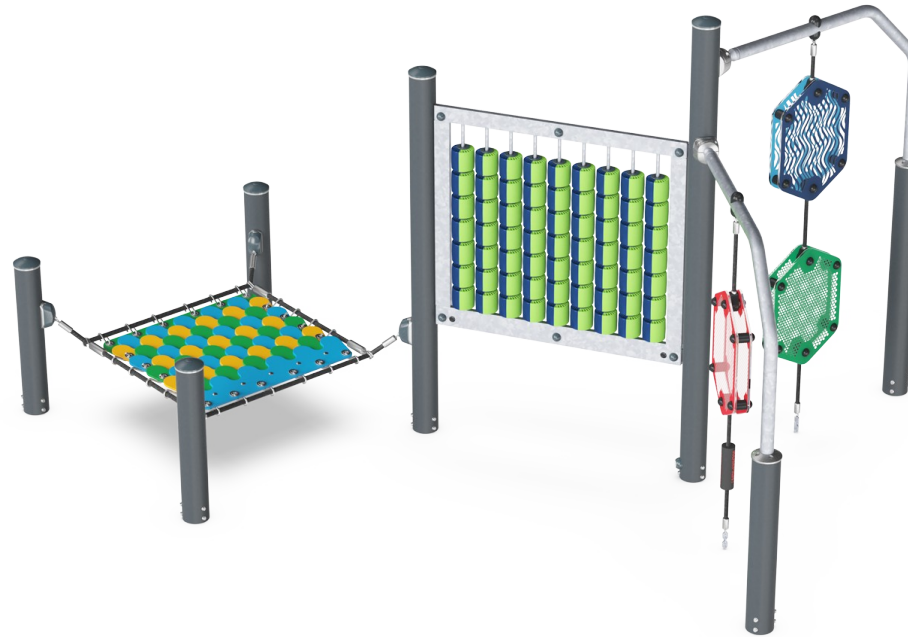
FunPoint, Kreator

PCT801



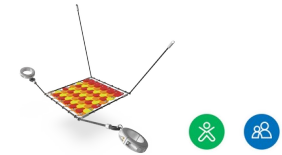
Panele dichroiczne

Fizyczne: zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Społeczno-Emocjonalne:** skręcanie paneli w celu utworzenia kolorowych cieni zachęca do umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** zastanawianie się, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania kolorów wspiera umiejętności logicznego myślenia.



Ściana do malowania

Fizyczne: stymulują umiejętności motoryczne i dodają stymulacji sensorycznej podczas opierania się na nich. To uspokaja lub pobudza w zależności od intensywności. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i umiejętność przyjmowania kolejności w tworzeniu wzorów z obu stron wspiera kompetencje społeczno-emocjonalne. **Twórcze:** dwukolorowe rolki mogą być używane z obu stron, inspirując do tworzenia sygnałów i kreatywności.



Smocza łuska

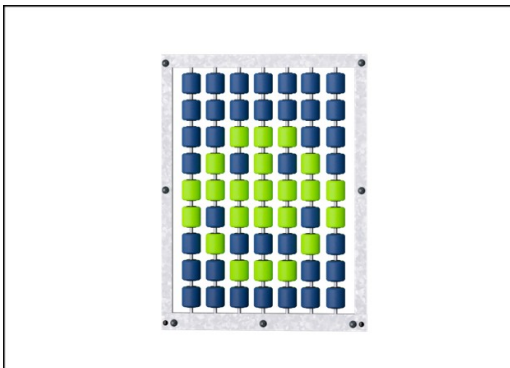
Fizyczne: gumowe łuski dodają siedzisku zabawnego charakteru i stymulują zmysł dotyku. **Społeczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.

FunPoint, Kreator

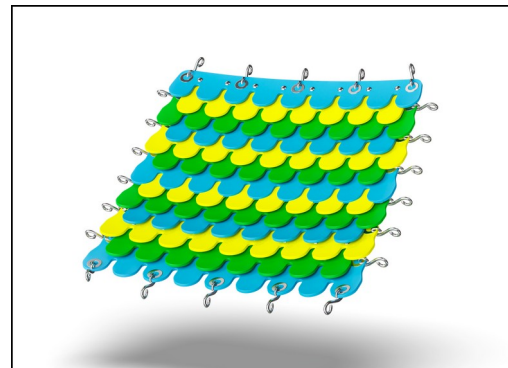
PCT801



Obrotowe panele optyczne z dwóch płyt poliwęglanowych o grubości 7 mm i w odległości 40 mm. Wewnętrzny nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy obrazu i zewnętrznej przezroczystej warstwy ochronnej. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



Dwukolorowe obrotowe rolki wykonane są z wysokiej jakości stabilizowanego UV i wzmocnionego nylonu (PA). Rolki montowane są na pionowych rurach stalowych w spawanej ramie. Wszystkie części stalowe są ocynkowane ogniowo.



Kolorowa „smocza łuska” wykonana z odpornej na tarcie gumowanej membrany o jakości przenośnika taśmowego i o doskonałej odporności na promieniowanie UV. Membrana jest niezwykle wytrzymała dzięki zatopionym dwóm warstwom zbrojenia z ocynkowanego drutu stalowego.



Malowane proszkowo słupki wykonane są z wysokiej jakości wstępnie ocynkowanej stali z górnym wykończeniem malowanym proszkowo. Wierzchołki słupów zamykane są zaślepkami z nylonu stabilizowanego UV (PA6).

Nr produktu PCT801-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	33 cm
Strefa bezpieczeństwa	24,8 m ²
Czas instalacji	7,9
Objętość wykopu	0,35 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	221 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

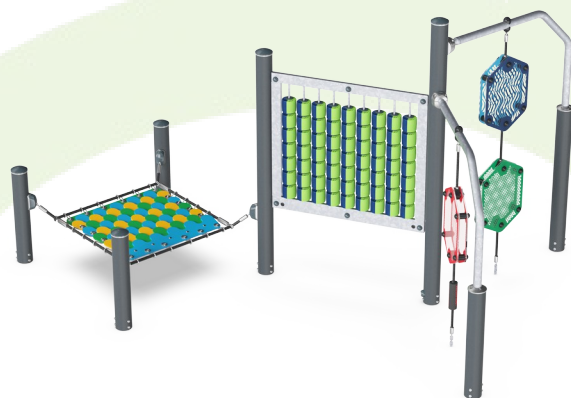
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw./Malowany metal	10 lat
Membrana	2 lata
Panele PC z poliwęglanu	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCT801



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCT801-0901

742,32

4,69

33,73

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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.

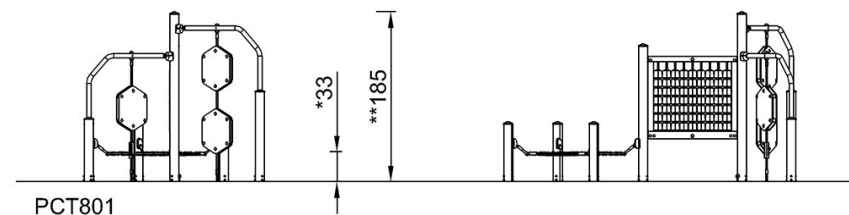
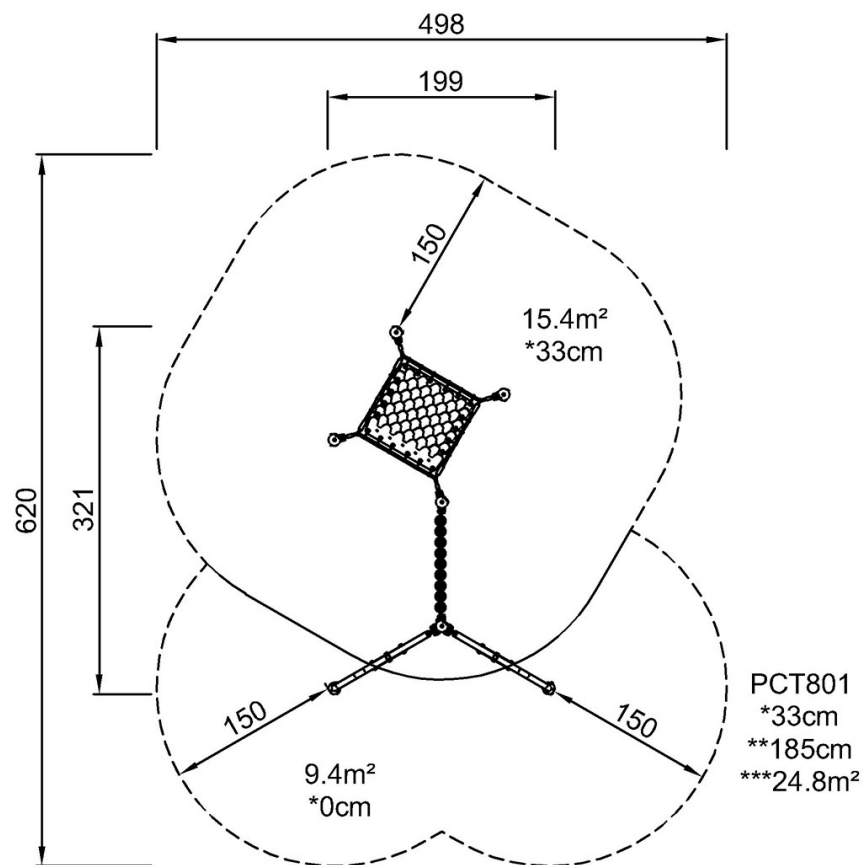
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)