

FunPoint, Ultimate

PCT802

KOMPAN
Let's play



Wielowarstwowe i kolorowe zaproszenie do zabawy na FunPoint Ultimate niezwykle przyciąga dzieci. Dzięki różnorodnym atrakcjom FunPoint, Ultimate zaprasza dzieci do odkrywania i wypróbowywania przez dłuższy czas wielu zabaw sensorycznych. Połączenie membran i hamaków do siedzenia stymuluje spotkania i wspiera rozwój społeczno-emocjonalny: Hamak zapewnia

przyjemny nacisk ciała, a w połączeniu z delikatnie kołyszącymi ruchami zapewnia kojącą atmosferę. Delikatnie kołysząca się kapsuła do spotkań to kolejne dobre miejsce do spotkań. Oprócz kojącego działania, delikatnie kołyszące ruchy ćwiczą również poczucie równowagi. FunPoint, Ultimate oferuje wiele dotykowych, wizualnych i słuchowych elementów do zabawy

sensorycznej, z bębnami, panelami z efektem moirée i dwukolorową ścianą do rysowania. Można to wykorzystać do tworzenia wzorów i pozostawiania sygnałów. Podsumowując, FunPoint, Ultimate to wysoce społeczna przestrzeń, która oferuje również miejsce na indywidualne aktywności.

Nr produktu PCT802-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	594x481x310 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	16
Dostępne kolory	



FunPoint, Ultimate

PCT802

KOMPAN
Let's play



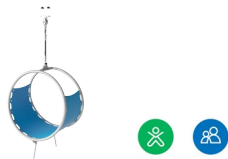
Panele dichroiczne

Fizyczne: zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Společno-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.



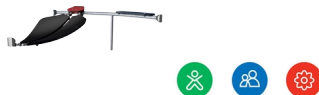
Ściana do malowania

Fizyczne: stymulują umiejętności motoryczne i dodają stymulacji sensorycznej podczas opierania się na nich. To uspokaja lub pobudza w zależności od intensywności. **Společno-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.



Kapsuła 'towarzyska'

Fizyczne: siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność przyjmowania kolejności wspiera umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



Ruchomy hamak

Fizyczne: poczucie równowagi podczas kołysania, nacisk ciała podczas leżenia. Wspiera użytkowanie zarówno na siedząco jak i leżąc. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Twórcze:** zmiana kierunku i pozycji hamaka.



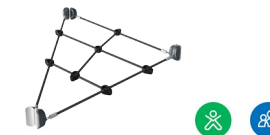
Przejrzystość

Společno-Emocjonalne: przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.



Bębny

Společno-Emocjonalne: współpraca i współtworzenie, zabawa równoległa i grupowa. **Poznawcze:** rozumienie przyczyny i skutku podczas tworzenia dźwięków, wspierając poczucie rytmu, które jest niezbędne dla umiejętności poprzedzających czytanie. **Twórcze:** tworzenie i pozostawianie śladu dźwiękiem.



Pająk do wspinaczki

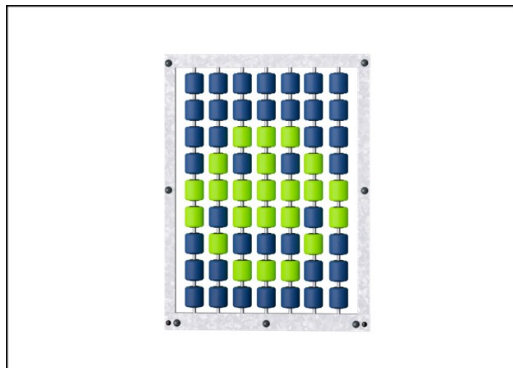
Fizyczne: koordynacja krzyżowa i siła mięśni są rozwijane podczas wspinaczki i czołgania się po nierównomiernie rozłożonych linach. **Společno-Emocjonalne:** Umiejętności przyjmowania kolejności i nawiązywania kontaktów towarzyskich są wspierane podczas siedzenia z przyjaciółmi lub interakcji w sieci.

FunPoint, Ultimate

PCT802



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.



Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



Panel perkusyjny to 2 bębny Kongi z rurami PP i białym z kolorowego ABS. Biurko i płyty nośne są wykonane z 19 mm EcoCore™.



Duży hamak z regulacją składa się z dwóch formowanych elementów PUR połączonych stalowymi wspornikami. Zakrzywione drążki do hamaków wykonane są ze stali nierdzewnej, aby zapewnić trwałość i wysoką odporność na korozję.



Stalowe słupy są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach.

Nr produktu PCT802-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	152 cm
Strefa bezpieczeństwa	49,7 m²
Czas instalacji	20,5
Objętość wykopu	1,48 m³
Objętość betonu	0,04 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	557 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Galw./Malowany metal	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Panele PC z poliwęglanu	10 lat
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapassowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCT802



**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

%

PCT802-0901

1.636,60

3,94

37,90

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

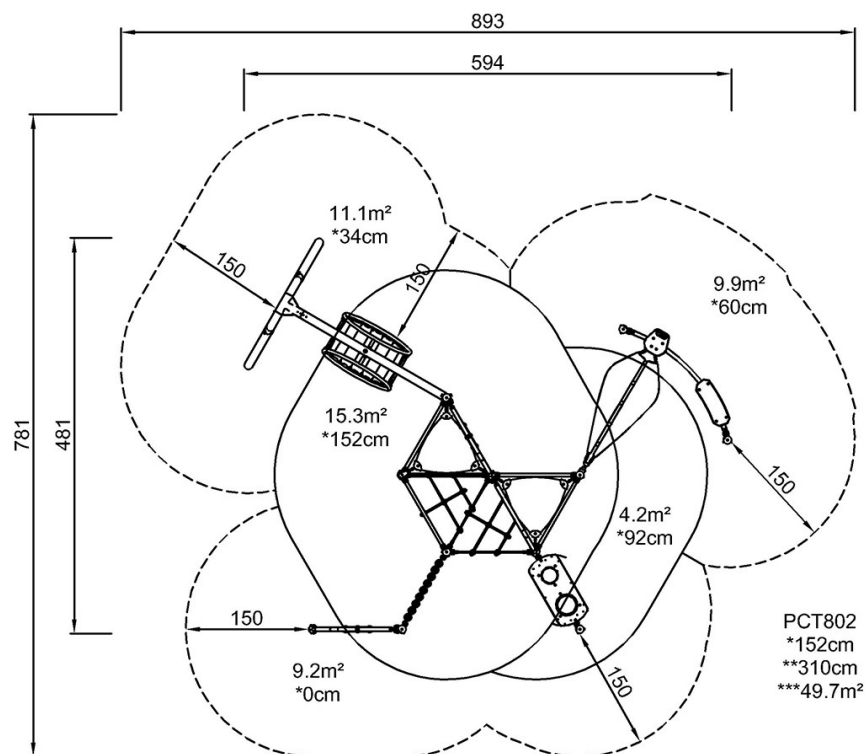


FunPoint, Ultimate

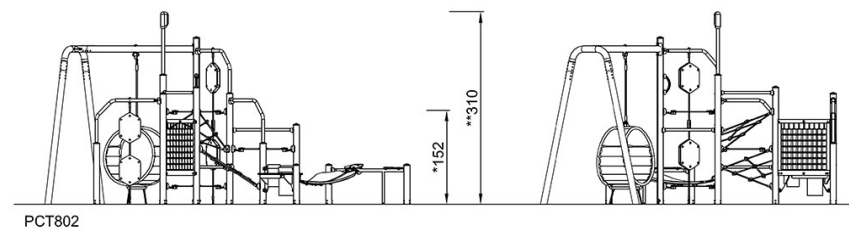
PCT802

KOMPAN
Let's play

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)