

# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPAN**  
Let's play



Der vielschichtige und farbenfrohe FunPoint Ultimate zieht Kinder sofort in seinen Bann. Mit seinen abwechslungsreichen Spielmöglichkeiten lädt der FunPoint Ultimate Kinder dazu ein, die vielen sensorischen Spielaktivitäten über einen längeren Zeitraum zu erkunden und auszuprobieren. Der Mix aus Membranen und Hängematten zum Sitzen regt zu Begegnungen mit anderen an und unterstützt so die sozial-emotionale

Entwicklung: Die Hängematte sorgt für einen angenehmen Druck auf den Körper, der in Kombination mit den sanft schwingenden Bewegungen eine beruhigende Atmosphäre schafft. Ein weiterer schöner Treffpunkt ist der sanft schwingende Hangout-Pod. Neben der beruhigenden Wirkung trainieren die sanft schaukelnden Bewegungen auch den Gleichgewichtssinn. Der FunPoint Ultimate bietet mit Trommeln, Moirée-Effekt-Spieltafeln

und nicht zuletzt einer zweifarbigen Zeichenwand eine Vielzahl von taktilen, visuellen und auditiven Spielmöglichkeiten. Mit der Zeichenwand lassen sich spielerisch Muster und Zeichen erzeugen. Alles in allem ist der FunPoint Ultimate eine sehr interaktive Spielmöglichkeit, welche aber auch Raum für individuelles Spiel bietet.

Produktnummer PCT802-0901

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	594x481x310 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	16
Farbauswahl	



# FunPoint, Ultimate

PCT802



## Dichroitische Spieltafeln

**Physisch:** das Hängen an den mit Seilen gestützten Platten schult Gleichgewicht und Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** beim Verdrehen der Platten, um Schatten zu erzeugen, lernen Kinder, sich abzuwechseln & zu kooperieren. **Kognitiv:** das Nachdenken über die Gründe für das Auftreten von Farben fördert das logische Denken.



## Zeichenwand

**Physisch:** Fördern die Feinmotorik und regen die Sinne an, wenn man sich an sie lehnt. Je nach Intensität wirkt dies beruhigend oder belebend. **Sozial-Emotional:** Die Zusammenarbeit und das Abwechseln von beiden Seiten fördert sozial-emotionale Fähigkeiten wie Kooperation. **Kreativ:** Die zweifarbigen Rollen können von beiden Seiten genutzt werden und regen zur Signalgebung und Kreativität an.



## Schwingende Gondel

**Physisch:** sitzend und liegend genießen die Kinder die schwingenden Bewegungen, die den Gleichgewichtssinn anregen. **Sozial-Emotional:** es kann sich sowohl getroffen, als auch eine Pause eingelegt werden. Das Abwechseln fördert die Fähigkeiten, die notwendig sind, um zu lernen, wie man Konflikte vermeidet oder löst.



## Bewegliche Hängematte

**Physisch:** Gleichgewichtssinn beim Schaukeln, Körperdruck beim Liegen. Unterstützt die Nutzer im Liegen oder Sitzen. **Sozial-Emotional:** treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln. **Kreativ:** richtungs- und Positionsänderungen der Hängematte.



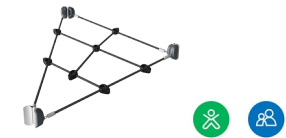
## Transparenz

**Sozial-Emotional:** die Transparenz ermöglicht eine durchgängige Kooperation und Kommunikation, alles wichtige Lebenskompetenzen, die Kinder lernen können.



## Trommeln

**Sozial-Emotional:** Kooperation und Parallel- und Gruppenspiel. **Kognitiv:** Ursache-Wirkungs-Verständnis beim Erzeugen von Klängen, Förderung des Rhythmusgefühls, das für die Lesefähigkeit unerlässlich ist. **Kreativ:** mit Klängen eine Spur erzeugen und hinterlassen.



## Kreuz- und Quer-Kletterelement

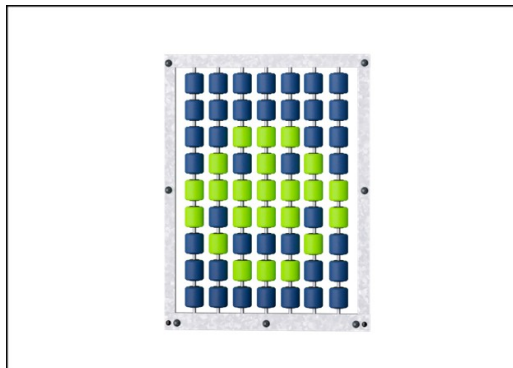
**Physisch:** Kreuzkoordination und Muskelkraft werden beim Klettern und Kriechen über die ungleichmäßig verteilten Seile gefördert. **Sozial-Emotional:** die Fähigkeit, sich untereinander abzuwechseln und Kontakte zu knüpfen, wird gefördert, wenn man mit Freunden zusammensitzt oder sich über das Netz hinweg austauscht.

# FunPoint, Ultimate

PCT802



Drehbare optische Spielfafeln aus zwei 7 mm dicken Polycarbonatplatten mit einem Abstand von 40 mm. Der innere Grafikdruck besteht aus einer innen liegenden Bildschicht und einer äußeren transparenten Schutzschicht. Sowohl die PC-Platte als auch der Lack auf Wasserbasis sind UV-stabilisiert, um ein Verblässen des Drucks zu verhindern.



Die farbigen, drehbaren Rollen sind aus hochwertigem, UV-stabilisiertem und verstärktem Nylon (PA) hergestellt. Die Rollen sind auf vertikalen Stahlrohren in einem geschweißten Rahmen montiert. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt.



Die schwingende Gondel wurde mit einem geschweißten Rahmen aus zwei Stahlringen konstruiert, die feuerverzinkt und pulverbeschichtet sind. Die Membran besteht aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit.



Die Perkussion-Spielfafel besteht aus 2 Conga-Trommeln mit PP-Rohren und Deckel aus farbigem ABS. Das Pult und die Auflageplatten sind aus 19mm EcoCore™ gefertigt.



Die große verstellbare Hängematte besteht aus zwei geformten PUR-Einheiten, die durch Stahlbügel verbunden sind. Die gebogenen Stangen für Hängematten sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, um Haltbarkeit und hohe Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.



Die Stahlpfosten sind vollständig (innen + außen) verzinkt (tauchveredelt) und pulverbeschichtet. Dies führt zu einer äußerst hohen Korrosionsbeständigkeit unter allen Wetterbedingungen.

Produktnummer PCT802-0901

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	152 cm
Fläche des Fallraums	49,7 m²
Gesamt-Montagezeit	20,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,48 m³
Betonbedarf (circa)	0,04 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	570 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinktes/lackiertes Metall	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Polycarbonatplatten (PC)	10 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
PCT802-0901	1.463,38	3,52	43,40

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**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

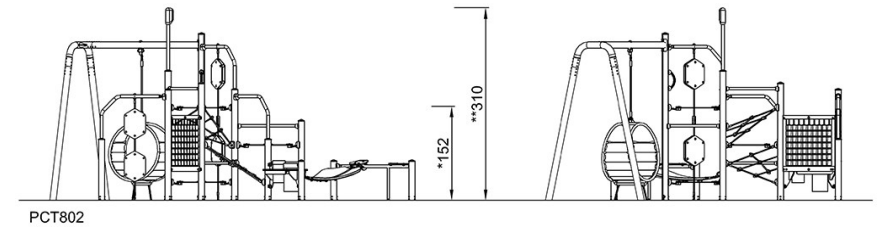
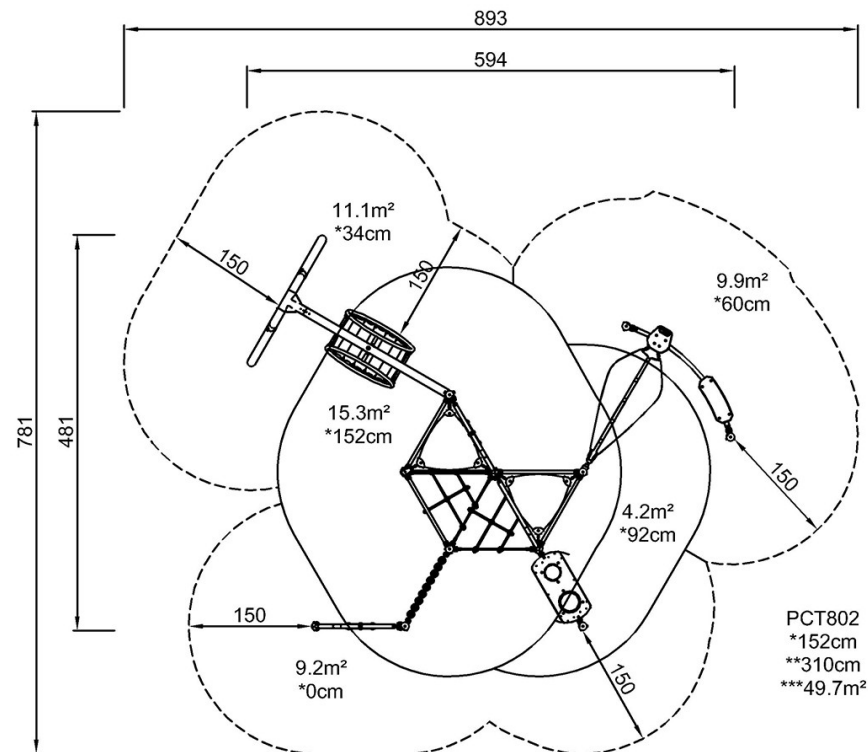


# FunPoint, Ultimate

PCT802

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)