

# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo PCT802-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	594x481x310 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	16
Opzioni colori	



L'invito al gioco a più livelli e colorato del FunPoint, Ultimate attrae immensamente i bambini. Con attività ludiche molto variegate, il FunPoint, Ultimate invita i bambini ad esplorare e provare le molte attività di gioco sensoriale per periodi più lunghi. Il mix di sedute con membrane e amache favorisce gli incontri e supporta lo sviluppo socio-emotivo: L'amaca

fornisce una piacevole pressione del corpo e, combinata con i movimenti che ondeggiando dolcemente, dona un'atmosfera rilassante. L'hangout pod che ondeggia dolcemente è un altro bel punto d'incontro. Oltre al loro effetto calmante, i movimenti di oscillazione dolce allenano anche il senso dell'equilibrio. Il FunPoint, Ultimate offre molteplici elementi

ludici sensoriali tattili, visivi e uditivi, con tamburi, pannelli con effetto moiré e non ultimo una parete da disegno a due colori. Quest'ultimo può essere usato per creare dei motivi e lasciare dei segni. Nel complesso, il FunPoint, Ultimate è uno spazio altamente sociale, che offre anche la possibilità di giocare individualmente.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPAN**  
Let's play



## Pannelli dicroici

**Fisico:** appesi e appoggiati ai pannelli sospesi con la corda, allenano i muscoli, l'equilibrio e la coordinazione trasversale.

**Socio-emotivo:** la torsione dei pannelli per creare ombre colorate incoraggia la capacità di rispettare i turni e di cooperare. **Cognitivo:** interrogarsi, comprendere e spiegare le ragioni della comparsa dei colori favorisce la capacità di pensiero logico.



## Parete di disegno

**Fisico:** stimolano la motricità fine e aggiungono stimoli sensoriali quando ci si appoggia sopra. A seconda dell'intensità, questo lenisce o rinvigorisce. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni nella creazione di schemi da entrambe le parti favorisce le abilità socio-emotive come la cooperazione. **Creativo:** i rulli bicolore possono essere utilizzati da entrambi i lati, stimolando la creazione di segnali e la creatività.



## Capsula Hangout

**Fisico:** stare seduti o sdraiati divertendosi, con i movimenti ondeggianti, stimola il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** incoraggia gli incontri e stimola a prendersi una pausa. La capacità di fare a turno favorisce le abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



## Amaca mobile

**Fisico:** senso di equilibrio quando si ondeggia, pressione del corpo quando si è sdraiati. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Creativo:** cambiare direzione e posizione dell'amaca.



## Trasparenza

**Socio-emotivo:** la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.



## Batteria

**Socio-emotivo:** cooperazione e co-creazione, gioco parallelo e di gruppo. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto nella creazione di suoni, sostenendo il senso del ritmo, essenziale per le abilità di pre-lettura. **Creativo:** creare e lasciare un segno con il suono.



## Arrampicatore a croce

**Fisico:** la coordinazione trasversale e la forza muscolare si sviluppano quando ci si arrampica e si striscia sulle corde dislocate in modo disuguale. **Socio-emotivo:** le abilità di alternanza e di socializzazione sono supportate quando si è seduti con gli amici o si interagisce attraverso la rete.

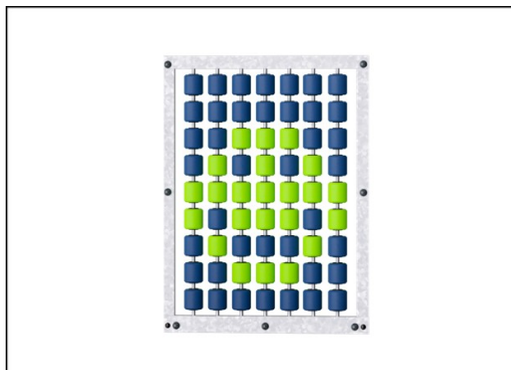
# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPANI**  
Let's play



Pannelli ottici girevoli di due lastre in policarbonato spessore 7mm con una distanza di 40mm. La stampa grafica interna è costituita da uno strato di immagine interno e uno strato di protezione trasparente esterno. Sia il pannello PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per prevenire lo sbiadimento della stampa.



I due rulli girevoli colorati sono realizzati in nylon (PA) stabilizzato ai raggi UV di alta qualità e rinforzato. I rulli sono montati su tubi d'acciaio verticali in un telaio saldato. Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo.



Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



Il pannello delle percussioni è composto da 2 Conga Drums con tubi in PP e piano in ABS colorato. La scrivania e le piastre di supporto sono realizzate in EcoCore™ da 19 mm.



La grande amaca regolabile è composta da due unità PUR stampate collegate da staffe in acciaio. Le barre curve per amache sono realizzate in acciaio inossidabile per garantire durata ed elevata resistenza alla corrosione.



I pali in acciaio sono zincati all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.

Codice articolo PCT802-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	152 cm
Superficie di sicurezza	49,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	20,5
Volume di scavo	1,48 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,04 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	570 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Metallo zincato / verniciato	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
pannelli in policarbonato PC	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCT802



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCT802-0901</b>	1.636,62	3,94	37,91

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

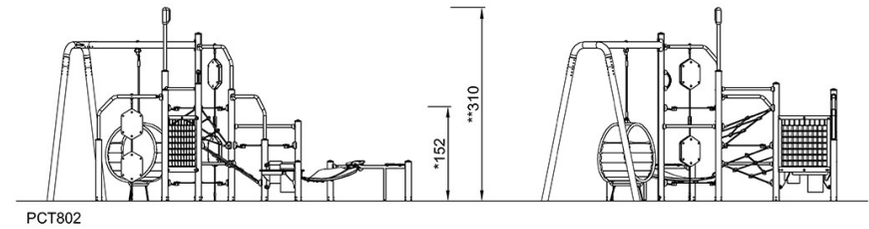
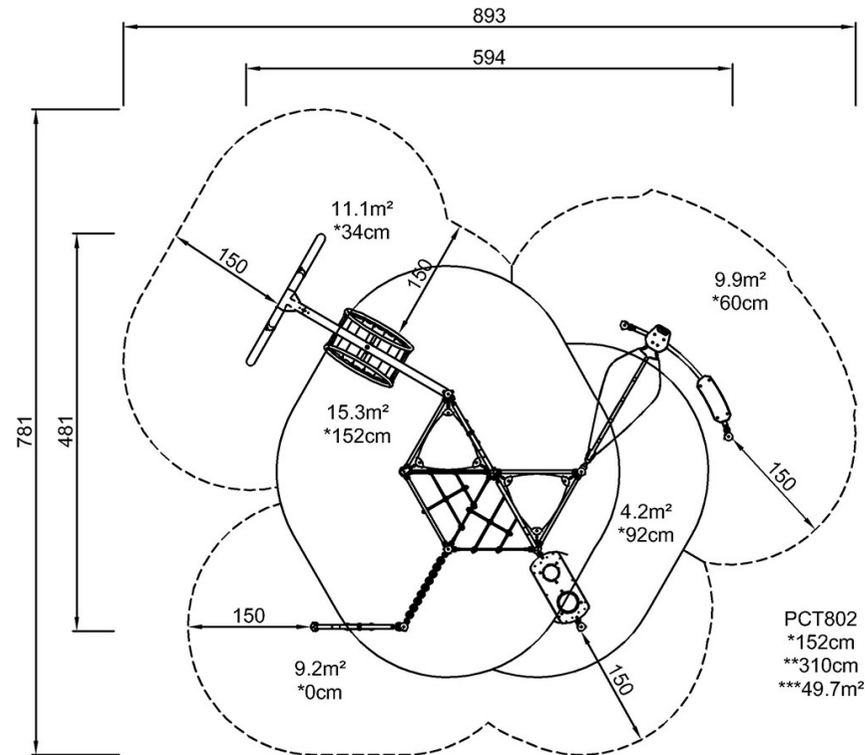


# FunPoint, Ultimate

PCT802

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)