

FunPoint, Creator

PCT801

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCT801-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	199x321x185 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



Il forte invito al gioco del FunPoint, Creator attrae i bambini più e più volte. Il carattere del punto d'incontro è evidente, con la pellicola a scaglie di drago che offre una divertente seduta con alette. La parete da disegno offre ripetute sessioni di gioco creativo, facendo in modo che i bambini formino lettere e motivi con i rulli bicolore. Questo è un divertente elemento

tattile, che lascia un segno fisico nel parco giochi. I tre pannelli ad effetto moiré incuriosiscono i bambini, poiché i loro motivi cambiano quando si guarda con attenzione per vedere il motivo più grande. Questo fa sì che i bambini chiedano "Come?" e provino a spiegare il funzionamento dei motivi e la realizzazione dell'effetto visivo. Un processo cognitivamente

stimolante che allena il pensiero logico e le capacità di argomentazione dei bambini."



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

FunPoint, Creator

PCT801

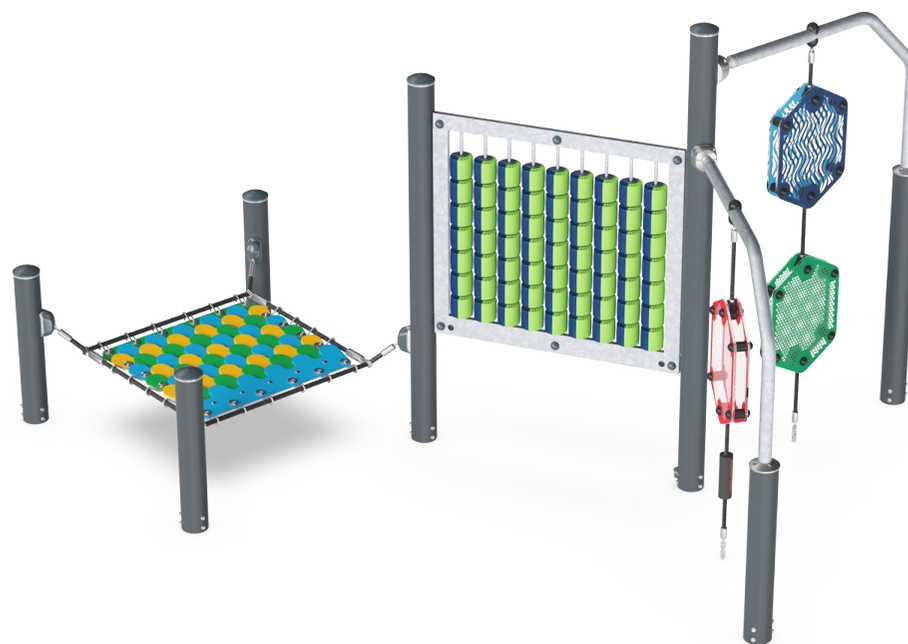
KOMPANI
Let's play



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 le capacità di pensiero logico.



Scaglie di drago

Fisico: le scaglie di gomma aggiungono una sensazione divertente al sedile e stimolano il senso del tatto. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.



Parete di disegno

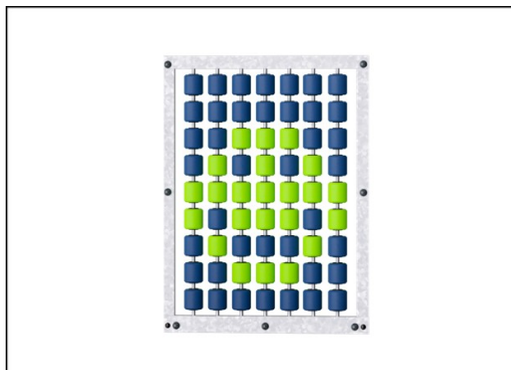
Fisico: stimolano la motricità fine e aggiungono stimoli sensoriali quando ci si appoggia sopra. A seconda dell'intensità, questo lenisce o rinvigorisce. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni nella creazione di schemi da entrambe le parti favorisce le abilità socio-emotive come la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

FunPoint, Creator

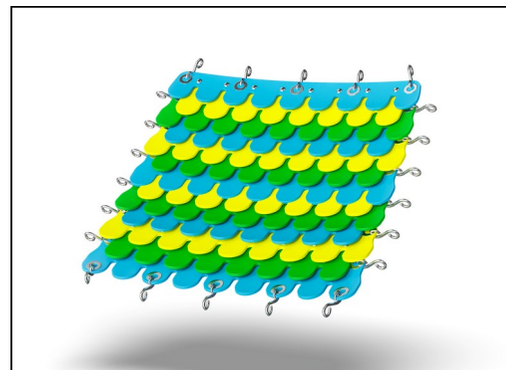
PCT801



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.



Le colorate "scaglie di drago" sono realizzate con membrana gommata antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Sono incorporati due strati di armatura in filo di acciaio zincato, che rendono la membrana estremamente resistente.



Il palo verniciato a polvere è realizzato in acciaio pre zincato di alta qualità con finitura superiore verniciata a polvere. I piani dei pali sono chiusi con tappi di nylon stabilizzato ai raggi UV (PA6).

Codice articolo PCT801-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	33 cm
Superficie di sicurezza	24,8 m ²
Tempo d'installazione totale	7,9
Volume di scavo	0,35 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	221 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

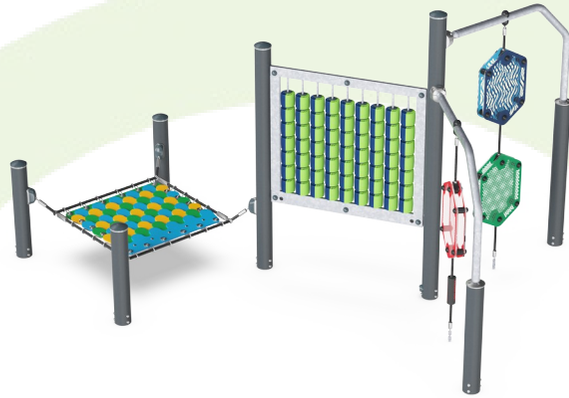
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Metallo zincato / verniciato	10 anni
Membrana	2 anni
pannelli in policarbonato PC	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCT801



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT801-0901	664,03	4,19	40,22

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 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

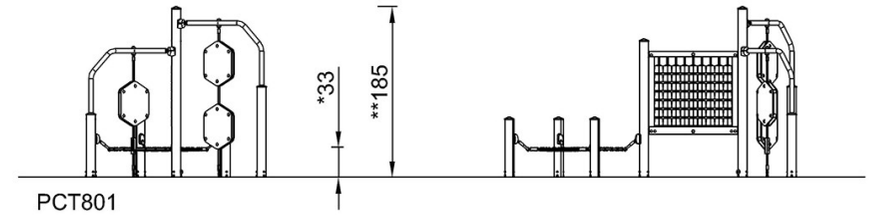
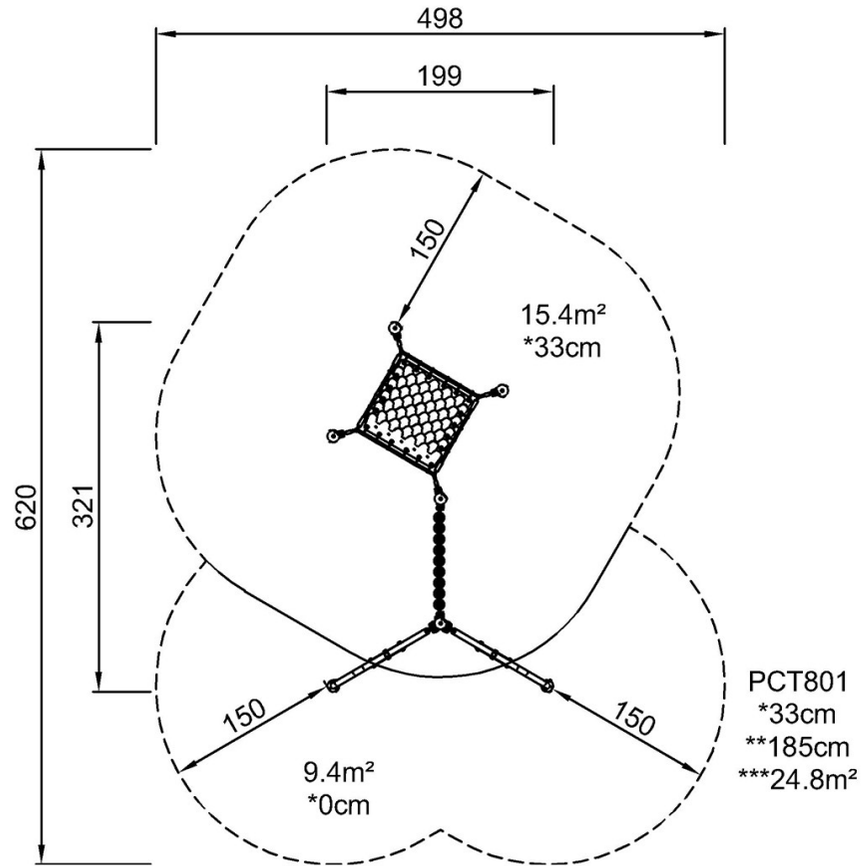


FunPoint, Creator

PCT801

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](#)