

FunPoint, Ultimate

PCT802

KOMPAN
Let's play



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.

Codice articolo PCT802-0901

Informazioni generali prodotto

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



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 le 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: sensazione di equilibrio quando si dondola, pressione corporea quando si è sdraiati. Supporta gli utenti sdraiati o seduti. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Creativo:** cambiare direzione e posizione dell'amaca.



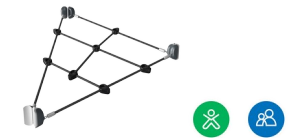
Trasparenza

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.

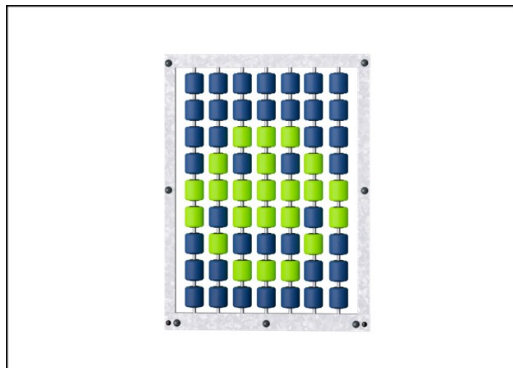
FunPoint, Ultimate

PCT802

KOMPAN
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 m² |
| Tempo d'installazione totale | 17,3 ore |
| Volume di scavo | 1,95 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,11 m³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 559 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 | Emissioni totali di CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiali riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCT802-0901 | 1.357,52 | 3,30 | 46,87 |

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

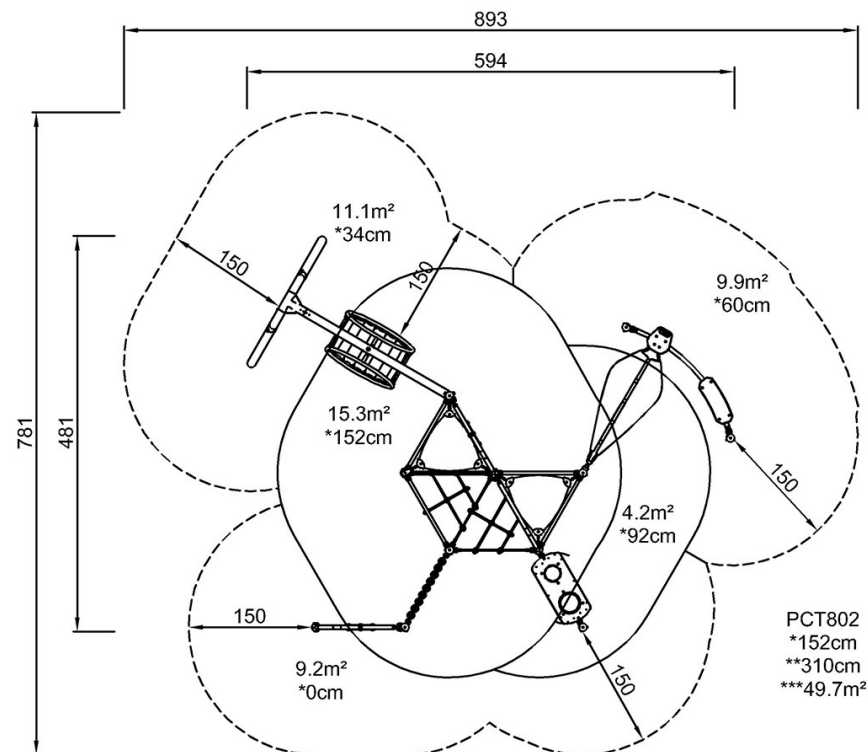
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



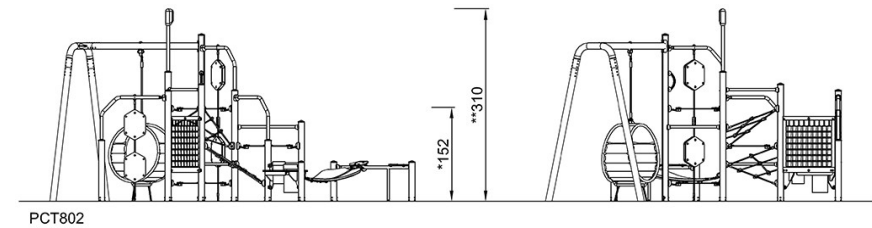
FunPoint, Ultimate

PCT802

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](#)