

FunPoint, Climber

PCT803

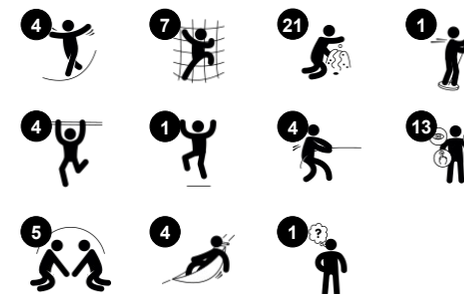
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCT803-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	469x361x309 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	



Il chiaro invito al gioco del FunPoint, Climber attrae moltissimo i bambini. Con la sua ricca varietà di attività ludiche, il FunPoint, Climber; incoraggia i bambini ad esplorare e provare le varie attività anche per un lungo periodo di tempo. Il mix di reti inclinate e barre d'acciaio per l'arrampicata allena la cross-coordinazione e i muscoli in vari modi, facendo sì che i bambini usino tutto il corpo quando

attraversano la struttura. La membrana superiore è una meta attraente, con il suo tappeto erboso che stimola il senso tattile quando vi ci si aggrappa. L'emozionante palo dei pompieri rappresenta una rapida uscita da questo spazio. A livello del suolo, alle due estremità del FunPoint Climber, un'amaca che ondeggia dolcemente o un pannello musicale a xilofono invitano a un'azione fisica meno

vigorosa. Il pannello musicale a xilofono è un'attività altamente sensoriale con suoni e tonalità. I bambini giocano da entrambi i lati del pannello e collaborano per creare melodie, allenando così le loro capacità di cooperazione e di turn taking, cosa che favorisce il loro sviluppo socio-emotivo.



FunPoint, Climber

PCT803

KOMPANI
Let's play



Pannello musicale Xilofono

Socio-emotivo: invita all'interazione sociale e alla co-creazione di più bambini, da entrambe le parti. **Cognitivo:** comprensione della causa e dell'effetto quando si colpiscono i tubi e si crea il suono. **Creativo:** la creazione di diverse intensità e tonalità stimola le capacità creative.



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.



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



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.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Cognitivo:** incoraggiare la socializzazione quando si è seduti alle sbarre.

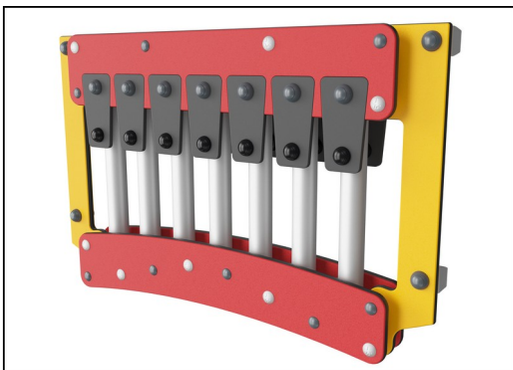


Arrampicatore di tubi

Fisico: forza muscolare, coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale durante l'arrampicata. **Socio-emotivo:** incoraggiare la socializzazione quando si è seduti alle sbarre.

FunPoint, Climber

PCT803



Il pannello musicale xilofono è costituito da materiale HDPE in EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale ecologico altamente durevole. I tubi sono realizzati in pressofusione di alluminio specificamente legato per ambienti esterni.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



Gli anelli della fune del sedile sono costituiti da singole funi intrecciate in polietersulfone (PES) da 16 mm. Il PES ha un'elevata resistenza con un'eccellente resistenza all'abrasione e ai raggi UV. I passanti sono collegati da connettori in nylon (PA6).



Le componenti in acciaio sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



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).



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo PCT803-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	206 cm
Superficie di sicurezza	34,9 m ²
Tempo d'installazione totale	16,2
Volume di scavo	0,32 m ³
Volume di calcestruzzo	0,02 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	411 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

PCT803



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT803-0901	1.107,55	3,60	42,76

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

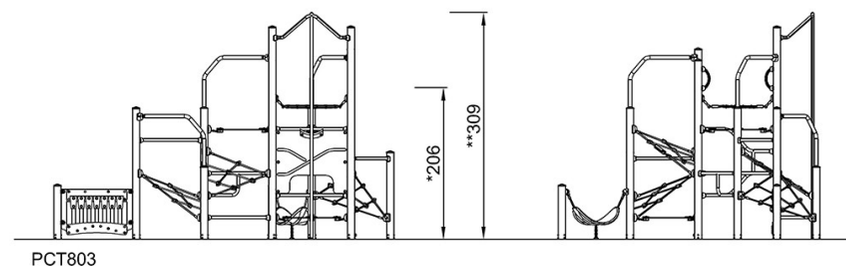
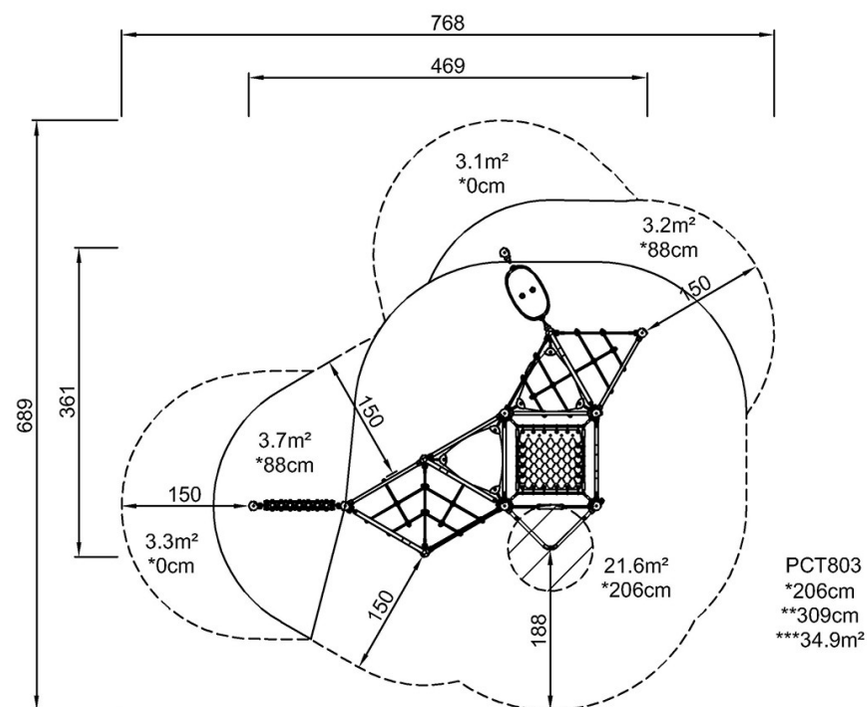


FunPoint, Climber

PCT803

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](#)