## **Performer**

PCE105721





Codice articolo PCE105721-0903

### Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) Età d'uso 345x161x193 cm

Capacità di gioco

Opzioni colori







Il Performer è un'unità ludica fantastica ed entusiasmante che motiverà i bambini a giocare ancora e ancora. Le diverse attività stimolano l'attività ludica dei bambini e incoraggiano momenti di gioco più intensi. I bambini possono arrampicarsi e scivolare insieme agli amici, supportando le relazioni sociali e l'intesa emotiva. Dopo essersi

arrampicati sui gradini lisci della parete di arrampicata inclinata, utilizzando la coordinazione trasversale e la forza per raggiungere la piattaforma, il doppio scivolo è un modo gratificante per tornare a terra, da soli o con un amico. Questo aiuta i bambini a continuare a giocare ad ogni livello. Troveranno il Performer un ottimo punto di incontro per

giocare, con tante varianti in uno spazio ridotto. Il palo del pompiere aggiunge un brivido per i bambini più coraggiosi. Inoltre, allena la consapevolezza spaziale e regala una sensazione di conquista quando i bambini osano usarlo. Tale varietà stimola enormemente il gioco.

# **Performer**

PCE105721











#### 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

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Socioemotivo: l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.









#### Doppio scivolo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra coetanei. Cognitivo: i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.

## **Performer**

PCE105721



100 cm

22,5 m<sup>2</sup>

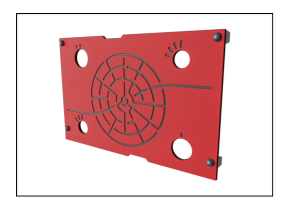
7,8 ore

0,52 m<sup>3</sup>

0,00 m<sup>3</sup>

90 cm

224 ka



Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Ltetti FLEMENTS sono realizzati in PE riciclabile con uno spessore minimo delle pareti di 5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo. I tubi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno per la massima durata.



Vele Commercial 95 ad alta densità lavorate a maglia appositamente per strutture per tende da sole. Le vele sono trattate con stabilizzatori UV per garantire una lunga durata. Le vele sono supportate da un telaio in acciaio zincato a caldo e serrate da dispositivi in acciaio inossidabile.



i coo della opedizione	22- Ng	
Opzioni ancoraggio	Interrato	~
	Superficie	•
Garanzie		
EcoCore	Garanzia a	vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 a	anni
Pali (verniciatura)	10 a	anni
Superfici in PP	10 a	anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 a	anni

Codice articolo PCE105721-0903 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



Gli scivoli sono disponibili in PE stampato in diversi colori o in acciaio inossidabile AISI304 t = 2mm.



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.



# **Sustainability Data**

PCE105721





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiali riciclati	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
PCE105721-0903	409,19	2,21	55,63	

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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  ${\rm CO_2}$  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

PCE105721



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

