

Avventuriero

PCE400121

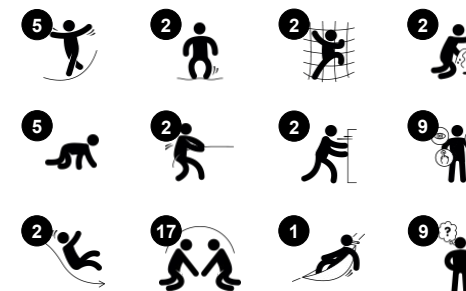
KOMPAN
Let's play



L'Avventuriero, con il suo aspetto stravagante e la grande varietà di attività ludiche, è estremamente attraente per i bambini e i ragazzi. Torneranno più volte, grazie alla natura avventurosa dei numerosi giochi. Le arrampicate, le gattonate nei tunnel e il ponte a membrana sviluppano la coordinazione trasversale e l'equilibrio. Il ponte aumenta la

densità ossea quando i bambini saltano. Molti pannelli di gioco e deliziosi angoli tranquilli per una pausa dal gioco intenso, aggiungono elementi esplorativi per la destrezza e le capacità di pensiero logico. I numerosi giochi sensoriali a terra offrono qualcosa per tutti. Anche l'amaca ondeggiante offre una pausa. Gli emozionanti scivoli sono la ricompensa per

la salita e creano un anello di gioco in cui tutti possono correre su e giù.



Avventuriero

PCE400121

KOMPAN
Let's play



Tubo di conversazione

Socio-emotivo: incoraggia la comunicazione e l'interazione sociale. **Cognitivo:** suscita curiosità e stimola la comprensione del fenomeno di causa ed effetto e del concetto di permanenza dell'oggetto, ovvero gli oggetti e le persone esistono anche quando non sono visibili.



Pannello trasportatore

Fisico: stimolazione tattile derivante dal passaggio delle mani su sfere rotolanti su un nastro trasportatore. **Socio-emotivo:** stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. **Cognitivo:** comprensione della permanenza degli oggetti quando le immagini rotolano via e riappaiono.



Tunnel

Fisico: i bambini gattonano attraverso il tunnel, sviluppando abilità motorie come la coordinazione trasversale e la proprioccezione. **Socio-emotivo:** di svolta quando ci si sorpassa a vicenda.



Ponte a membrana

Fisico: agilità, equilibrio e coordinazione, forza di movimento e senso dello sforzo. Sviluppo della densità ossea durante i salti. **Socio-emotivo:** fare a turno, risolvere problemi e cooperare quando si rimbalza su altri. Rilassamento quando si è sdraiati o seduti e si viene rimbalzati da altri. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto, pensiero logico.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno.



Pannello per la raccolta della sabbia

Fisico: coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. **Socio-emotivo:** invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una palette all'altra. **Creativo:** spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.



Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la proprioccezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.

Avventuriero

PCE400121



I pannelli curvi ELEMENTS sono realizzati in PE riciclabile stabilizzato ai raggi UV con molteplici opzioni per le funzioni di gioco integrate che garantiscono anche una soluzione di pannelli robusta. I pannelli dritti sono realizzati in KOMPAN 19mm PE EcoCore™, un materiale altamente resistente, ecologico e riciclabile.



I tetti ELEMENTS 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.



I prodotti ELEMENTS sono disponibili in tre diverse combinazioni di colori: classico blu e verde, fiori d'arancio e giallo, lime e verde.



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.



Le membrane in gomma ELEMENTS sono nastri trasportatori costituiti da strati di gomma mescolati con gomma naturale e gomma SBR e incastonati con strati di armature in PE e PA intrecciati. Lo spessore di 8 mm garantisce una lunga durata in qualsiasi ambiente.



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

Codice articolo PCE400121-0602

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	74,2 m²
Tempo d'installazione totale	49,6
Volume di scavo	1,33 m³
Volume di calcestruzzo	0,14 m³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	1.528 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

Pannelli curvi	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCE400121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE400121-0602	3.192,86	2,73	46,07

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))

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



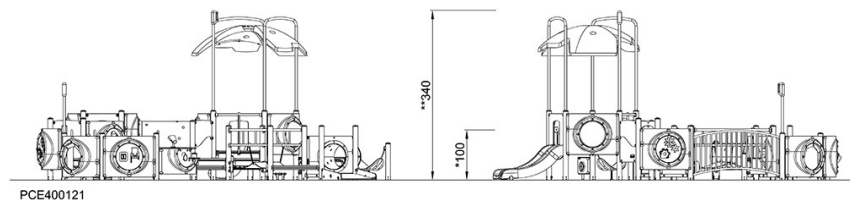
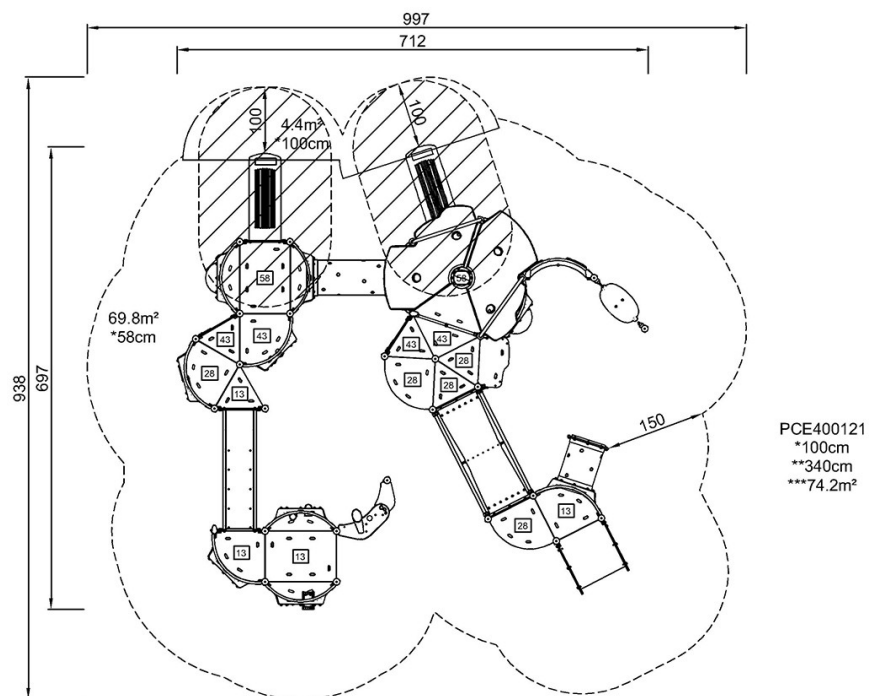
Avventuriero

PCE400121

KOMPAN
Let's play

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](#)