

Tumbler

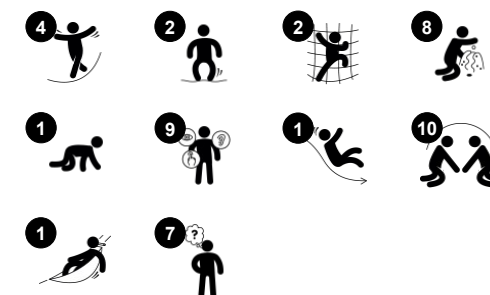
PCE200121

KOMPAN
Let's play

Codice articolo PCE200121-0602

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	560x465x324 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	30
Opzioni colori	  



Il Tumbler è una struttura di gioco spaziosa e molto varia che attrae moltissimo i bambini piccoli. Offre molteplici livelli potenziali di attività ludiche da esplorare. Questo attira i bambini più piccoli a tornare più volte. Le attività di rimbalzo con membrane di gomma sono divertenti e allenano il senso dell'equilibrio e la capacità di cooperazione dei

bambini. Le risposte ai loro movimenti allenano inoltre le capacità cognitive. I numerosi pannelli di gioco sono accessibili da entrambi i lati e stimolano il gioco sociale e il gioco dei turni. Il design trasparente e gli angoli e i pannelli di gioco a livello del suolo rendono il Tumbler giocabile da tutti i lati. Più bambini possono essere attivi contemporaneamente. Il Tumbler

è ricco di opportunità di gioco per i più piccoli, in grado di allenare il loro sviluppo cognitivo, creativo, socio-emotivo e fisico.



Tumbler

PCE200121



Scivolare

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:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Arrampicatore di pareti

Fisico: la salita a carponi favorisce la coordinazione trasversale e allena i principali gruppi muscolari.



Finestra a bolla

Socio-emotivo: invita all'interazione tra esterno e interno. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



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.



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. **Cognitivo:** per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.



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.

Tumbler

PCE200121



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 PCE200121-0602

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	46,6 m²
Tempo d'installazione totale	27,3
Volume di scavo	0,60 m³
Volume di calcestruzzo	0,11 m³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	839 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

PCE200121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE200121-0602	1.713,00	2,65	44,70

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



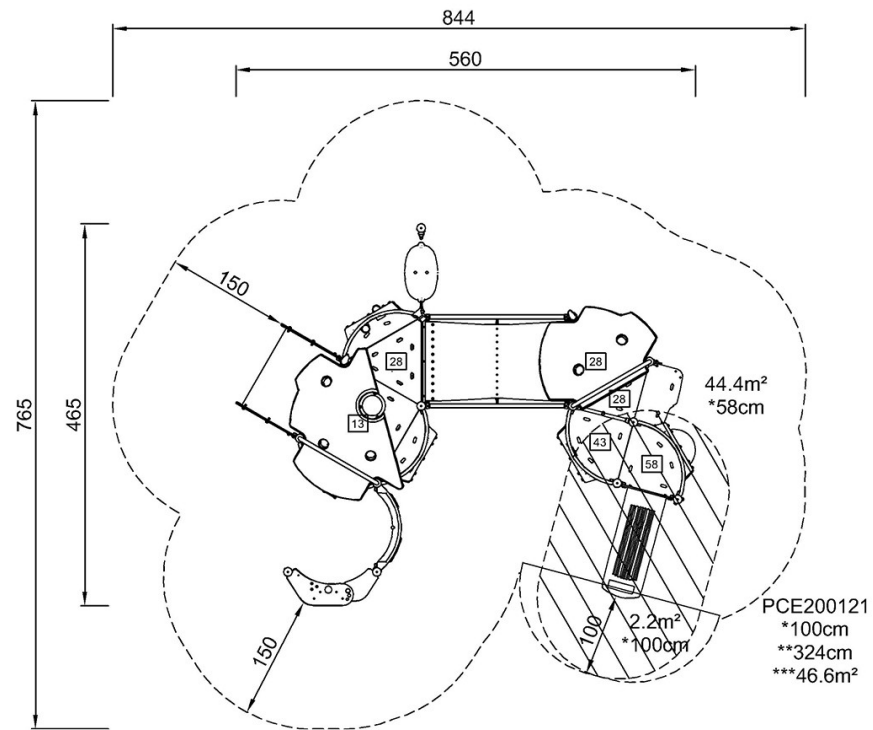
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



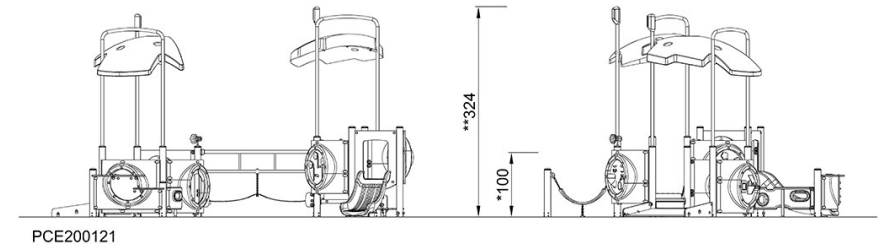
Tumbler

PCE200121

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](#)