

Porta Esterna del Castello

PCM212421

KOMPANI
Let's play



La Porta Esterna del Castello è una struttura di gioco favolosa. La ricca varietà di sfide ludiche attirerà e stimolerà ore di gioco. I punti di accesso inclinati per l'arrampicata favoriscono la coordinazione trasversale, che a sua volta favorisce lo sviluppo intellettuale. Le due torri e il ponte curvo sono dei bei punti di osservazione. Il doppio scivolo aggiunge

emozione e riporta i bambini a terra nel gioco sociale. Lo scivolo, inoltre, allena il senso dell'equilibrio. Dall'altra parte della Porta Esterna del Castello, il percorso su binari aggiunge brivido e allena il senso dello spazio, fondamentale per gestire il mondo in modo sicuro. Sotto le piattaforme ci sono spazi per il gioco drammatico e sociale, con sorprese

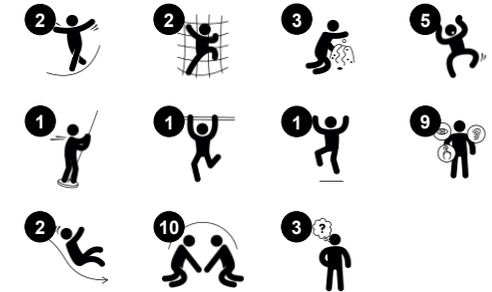
speciali come il forziere del tesoro o la porta della schiuma, che ispireranno il gioco drammatico e stimoleranno lo sviluppo del linguaggio.



Codice articolo PCM212421-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	958x1156x440 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	33
Opzioni colori	●



Porta Esterna del Castello

PCM212421

KOMPANI
Let's play



Cannone

Cognitivo: il cannone, che stabilisce un tema tangibile e quindi stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico supporta le abilità linguistiche e comunicative.



Corsa sui binari

Fisico: allenare i muscoli del busto e delle braccia. Si favorisce la densità ossea quando si salta giù dagli appigli e le capacità motorie come agilità, equilibrio e coordinazione.

Socio-emotivo: cooperazione, considerazione, rispetto dei turni, assunzione di rischi, fiducia in se stessi.



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 pari. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano 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. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Scatola del tesoro

Cognitivo: permanenza degli oggetti: nascondere gli oggetti e ritrovarli. Esplorazione e gioco drammatico, conversazioni stimolanti.



Porta della melma

Fisico: tactile stimulation resulting from the movement of the body through the muddy rubber door. **Socio-emotivo:** stimulates taking turns. **Cognitivo:** the slime door encourages games of hide-and-seek or cuckoo that train young children's understanding of the permanence of objects.



Finestra

Socio-emotivo: invita all'interazione tra le parti e al gioco cooperativo.

Porta Esterna del Castello

PCM212421



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.



I pali principali con basamento in acciaio zincato a caldo sono disponibili in diversi materiali: Pali in legno di pino impregnato a pressione. Pre-zincato all'interno e all'esterno con montanti in acciaio verniciato a polvere. Alluminio senza piombo con finitura superiore anodizzata a colori.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.

Codice articolo PCM212421-0901

Informazione installazione

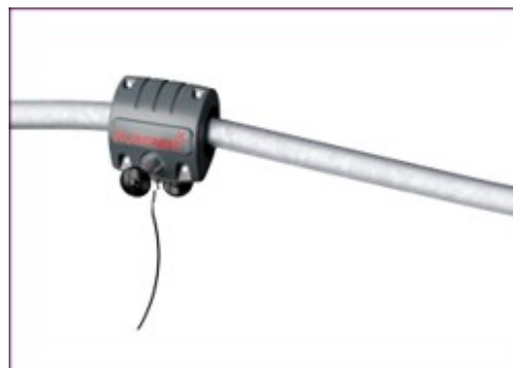
Max. altezza di caduta	173 cm
Superficie di sicurezza	69,0 m ²
Tempo d'installazione totale	39,8
Volume di scavo	2,27 m ³
Volume di calcestruzzo	0,96 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.555 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Gli scivoli possono essere scelti in diversi materiali e colori: scivoli in PE dritti o curvi, di colore giallo o grigio. Completamente in acciaio inossidabile con design integrato per soluzioni antivandalismo.



L'estrattore a sospensione è progettato con anima in acciaio saldato e ricoperto da un alloggiamento in PE a bassa densità. Le due maniglie in acciaio zincato a caldo sono angolate per offrire la migliore ergonomia possibile durante lo scorrimento. Le ruote dell'estrattore sono realizzate in TPU a basso rumore e installate con cuscinetti a sfera sigillati.



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



Sustainability Data

PCM212421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM212421-0901	2.388,03	2,14	63,90

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

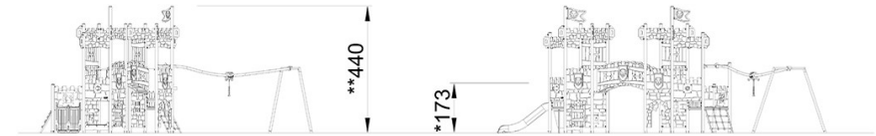
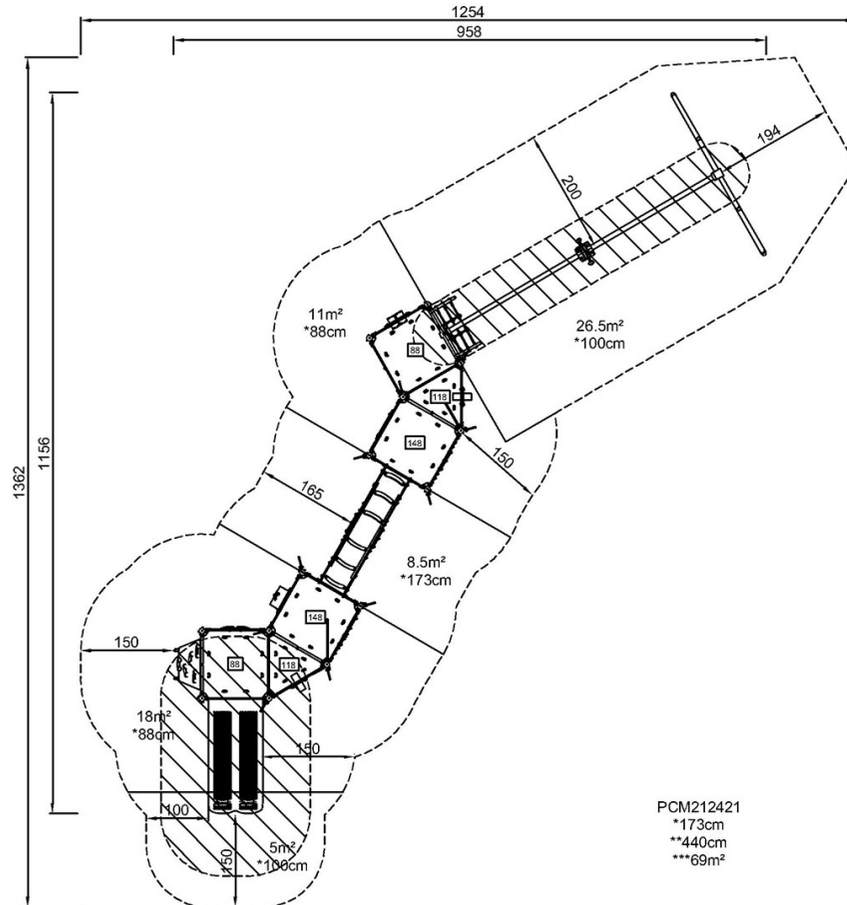


Porta Esterna del Castello

PCM212421

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM212421

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)