PCM113921





Codice articolo PCM113921-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 901x680x601 cm
Età d'uso 4+

Capacità di gioco
Opzioni colori





Il Castello è emozionante e ricco di valore ludico in tutte le aree. Questo attirerà i bambini a giocare insieme e arricchirà le loro attività di gioco attivo all'aperto. Le numerose opportunità di arrampicarsi e gattonare aiutano i bambini a rafforzare la loro coordinazione trasversale. Sotto il ponte si sviluppa un intero mondo con elementi tattili e atmosfere da grotta. Ci sono

molti spunti per il gioco drammatico che prolungheranno la gioia. L'ampia varietà di punti di accesso a diversi livelli e di sfide aumenta l'emozione del gioco: i bambini possono scegliere tra due scivoli mozzafiato o le balaustre e il palo del pompiere per i più temerari. Questo aiuterà i bambini a prendere decisioni fisiche. Allenano la loro

propriocezione e la comprensione dello spazio, sfrecciando lungo le sbarre. Questo aspetto è fondamentale per la fiducia nel proprio corpo e per la sensazione di sicurezza nel muoversi nel mondo.

PCM113921





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.







Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. Socio-emotivo: cambi di direzione e prese di rischio.







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.



Rete a ragno inclinata

Fisico: La coordinazione trasversale, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale vengono allenati quando si sale sulla rete. Tutti i muscoli principali sono attivi. Sociomotivo: le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.





Cannone

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

PCM113921



268 cm

77,7 m²

1,69 m³

0,41 m³

2.704 kg

Superficie

90 cm

56,5



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. Prezincato 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.

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

Codice articolo PCM113921-0901
Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

Opzioni ancoraggio

Volume di scavo

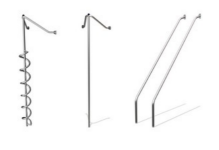
Profondità di base

(standard)

totale



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.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.



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

PCM113921





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM113921-0901	3.899,34	1,94	71,25

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The 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: "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:

misiE

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



PCM113921

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

