PCM310921





Codice articolo PCM310921-0905

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 855x508x410 cm

Età d'uso 4+

Capacità di gioco 36

Opzioni colori





L'unità ludica offre molti livelli di gioco: dalla rete di arrampicata inclinata fino alla piattaforma inferiore, da cui il bambino può scendere a terra con lo scivolo che fa venire la pelle d'oca o godersi il movimento rotatorio del Curly Climber per tornare a terra. Un percorso alternativo è quello di avventurarsi sul ponte sospeso, utilizzando tutta la concentrazione

fisica per raggiungere la piattaforma della scala. La seconda metà conduce alla spaziosa parte superiore del mega ponte, perfetto per i gruppi che vogliono socializzare e giocare su un livello elevato, dal quale possono scegliere di scendere a terra su uno scivolo curvo e irregolare o su un paio di pali a tutta velocità. Un percorso alternativo per raggiungere la

piattaforma del mega ponte è la rete a torre curva, dove l'arrampicata metterà alla prova le capacità fisiche e di coordinazione. Sotto la piattaforma c'è un bel posto a sedere e un'amaca a dondolo che crea un punto d'incontro per tutti.

PCM310921









### Rete a torre

Fisico: i bambini possono salire velocemente sui pioli orizzontali e più lentamente su quelli inclinati. La rete può essere scalata da entrambi i lati, livellando la sfida. Si allenano la coordinazione trasversale e i muscoli delle braccia e delle gambe. Socio-emotivo: la rete bifacciale e la spaziosità consentono l'interazione sociale. Cognitivo: pensiero logico quando si pianifica il modo migliore per entrare nella piattaforma dalla rete.











### Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



### Ponte Wackle

Fisico: senso dell'equilibrio e dello spazio e allenamento della postura. È importante per riuscire a stare seduti. Socio-emotivo: cooperazione, avvicendamento e competizione amichevole sui piatti.





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.



parte dei bambini.



Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio

incontro, spingendo delicatamente gli amici

per la comprensione di cause ed effetti da

avanti e indietro, facendo a turno. Cognitivo:

quando si ondeggia. Socio-emotivo:











Scala accessibile

Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. Socio-emotivo: spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.









#### Timer

Socio-emotivo: Le squadre possono avere un pulsante per misurare i turni, le vittorie, ecc. I pulsanti favoriscono la cooperazione e il lavoro di squadra. Cognitivo: Il conteggio e la registrazione supportano le abilità di pensiero, come il pensiero logico e la sequenza. Creativo: i bambini possono lasciare il loro segno, collocando il timer in posizioni diverse.

PCM310921



276 cm

75,7 m<sup>2</sup>

41,6 ore

1,17 m<sup>3</sup>

0,29 m<sup>3</sup>



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.



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.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish.



Profondità di base 90 cm (standard) Peso della spedizione 1.355 kg Opzioni ancoraggio Superficie Interrato 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 PCM310921-0905 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

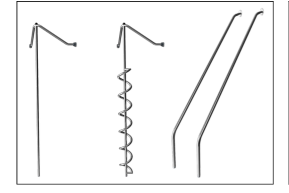
Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

totale



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.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo diritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



Versione in legno di pino certificato FSC® (FSC®C004450) con trattamento di impregnazione a pressione per la base e finitura superiore verniciata marrone. Le tavole verticali e le estremità superiori sono protette da un esclusivo profilo in alluminio, che garantisce un'elevata resistenza all'esterno.



## **Sustainability Data**

PCM310921





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM310921-0951	2.038,97	1,67	74,30
PCM310921-0905	2.184,64	2,10	66,62

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:

mode

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



PCM310921

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

