PCM211721

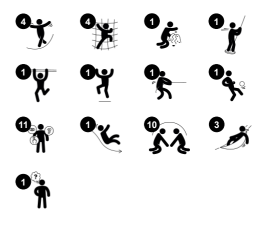




Codice articolo PCM211721-0951

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 860x341x412 cm
Età d'uso 4+
Capacità di gioco 23
Opzioni colori





WOW! Il valore ludico della Torre Doppia e del Ponte Traballante invoglia a giocare ancora e ancora. Gli eventi ludici graduali offrono ricche opportunità di gioco fisico e sociale. Il ponte sospeso è una sfida emozionante in cui i bambini possono stare in equilibrio e oscillare leggermente. In questo modo si allenano i sensi dell'equilibrio e dello spazio,

fondamentali per padroneggiare con sicurezza il corpo nel mondo. Le sbarre spericolate della balaustra sono molto divertenti e permettono di capire la velocità e le distanze che saranno utili nel traffico stradale. Sotto le pedane, simpatiche panchine e un'amaca ondeggiante offrono ottimi punti di incontro. Il pannello con il timer aggiunge inoltre la possibilità di

cooperare e fare i turni. In definitiva, un'ottima unità ludica per arrampicarsi, stare in equilibrio, scivolare, planare e incontrarsi.

PCM211721





### 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.











### 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 seguenza. Creativo: i bambini possono lasciare il loro segno, collocando il timer in posizioni diverse.



### 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.



Rete a torre



Fisico: i bambini possono salire velocemente

sui pioli orizzontali e più lentamente su quelli

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.

inclinati. La rete può essere scalata da









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:







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.







Fisico: favorisce la coordinazione trasversale. la propriocezione e il senso dello spazio. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. Socio-emotivo: fare a turno e autoregolarsi, entrambe abilità importanti per la vita.

PCM211721



276 cm

56,7 m<sup>2</sup>

26,3 ore

0,87 m<sup>3</sup>

0,24 m<sup>3</sup>

90 cm



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. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



### 1.040 kg Peso della spedizione 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 PCM211721-0951 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

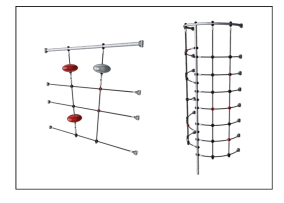
Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



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



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**

PCM211721



Cradle to Gate A1-A3		Emissioni totali di CO₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
F	PCM211721-0951	1.342,89	1,73	72,93
P	PCM211721-0905	1.437,52	2,27	62,22

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:

mais

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



PCM211721

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

