PCT110321





Codice articolo PCT110321-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 938x1028x651 cm
Età d'uso 6+
Capacità di gioco 30
Opzioni colori





WOW! Il Gigante Oceano L, con le sue caratteristiche di arrampicata, scivolamento e incontro, attira moltissimo i bambini. Il Gigante offre una varietà unica di attività di scivolamento veloce, di dolce oscillazione e, non da ultimo, di arrampicata impegnativa. Il tutto in una torre trasparente che favorisce il brivido e l'interazione sociale. Tutto questo

assicura un gioco vigoroso, più e più volte. Gli scivoli sono le attrazioni principali. Lo scivolo aperto e chiuso e le impegnative balaustre offrono a tutti una corsa veloce. Un divertimento intenso che stimola le abilità socio-emotive come l'autoregolazione e l'empatia. Le varie attività di arrampicata aggiungono scelta: le scalate alte e trasparenti

regalano il brivido. L'arrampicata qui allena la coordinazione trasversale, il senso dello spazio e la condizione. A livello del suolo, l'amaca ondeggiante, le pareti basse per l'arrampicata e l'accesso alla corda con i blocchi offrono a tutti la possibilità di giocare, socializzare e partecipare al divertimento.

PCT110321









#### Scalatore di vette

Fisico: la coordinazione trasversale e la forza muscolare vengono sviluppate quando ci si arrampica e si striscia sulle corde disuguali. L'equilibrio e la consapevolezza spaziale sono favoriti quando si sta in piedi su sfere rotanti o ci si arrampica attraverso o in alto. Socioemotivo: le abilità di rotazione e di socializzazione sono supportate quando ci si siede con gli amici e si interagisce da una parte all'altra.









Pannelli trasparenti con grafica Socio-emotivo: il pannello trasparente aggiunge la possibilità di guardare e contattare gli amici a terra quando si è in alto. Cognitivo: l'effetto vedo-non vedo aggiunge una sensazione di brivido quando viene utilizzato in alto. La grafica suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



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.













#### Amaca mobile

Fisico: sensazione di equilibrio quando si dondola, pressione corporea quando si è sdraiati. Supporta gli utenti sdraiati o seduti. Socio-emotivo: incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. Creativo: cambiare direzione e posizione dell'amaca.



Parete di arrampicata

cooperazione.



Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale,

muscolare dei bambini durante l'arrampicata.

Socio-emotivo: la salita a due lati invita alla

la coordinazione occhio-mano e la forza



Scivolo tubolare lungo Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Socio-emotivo: l'altezza garantisce velocità e brivido supplementari. Empatia stimolata dal cambio della posizione e dalla considerazione per gli altri. Sensazione di sicurezza quando ci si ferma sulla bocca dello scivolo extra lungo.







PCT110321



284 cm

84,3 m<sup>2</sup>

10,32 m<sup>3</sup>

4,24 m<sup>3</sup>

Garanzia a vita

90 cm

102,0



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.



I pali principali hanno una lega con una migliore trazione e resistenza allo snervamento per garantire una superiore integrità strutturale delle torri alte. I pali hanno base zincata a caldo e finitura superiore verniciata a polvere che ne garantisce una lunga durata.

(standard) Peso della spedizione 2.060 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie **EcoCore** Garanzia a vita Superfici in PP 10 anni Corde e reti 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo PCT110321-0901
Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

Pali in acciaio HDG

totale



Policarbonato di alta qualità con uno spessore di 15 mm. Le stampe grafiche vengono aggiunte da un esclusivo processo di stampa multistrato in cui il livello interno è l'immagine e il livello esterno trasparente funge da protezione. Sia il pannello del PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per evitare lo sbiadimento.



Telaio in acciaio completamente saldato con 45 griglie in acciaio saldato a croce con perni tondi di diametro 4 mm. Il pannello del flusso d'aria contribuisce all'integrità strutturale complessiva delle torri GIANT.



Gli scivoli curvi e retti sia di polietilene che acciaio sono supportati da aste in acciaio muliple e da un palo centrale in acciaio. Gli scivoli a sono progettati con curve e inclinazione perfette per una scivolata giocosa



## **Sustainability Data**

PCT110321





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCT110321-0901	4.679,94	2,81	56,91

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

PCT110321

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



