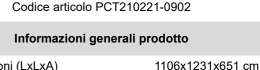
PCT210221







Dimensioni (LxLxA) 1106x1231x651 cm
Età d'uso 64
Capacità di gioco 40
Opzioni colori





WOW! Le caratteristiche di arrampicata, equilibrio, scivolamento e incontro del Gigante L attraggono moltissimo i bambini. Il Gigante ha una varietà unica di attività di scorrimento e scivolamento veloce, di oscillazione dolce e, non da ultimo, di arrampicata impegnativa. Il tutto in una torre trasparente che favorisce il brivido e l'interazione sociale. Questo

garantisce un gioco vigoroso e continuo. Lo scivolo aperto e chiuso, il palo del pompiere e le sbarre della balaustra offrono a ciascuno la propria discesa veloce. Si tratta di un gioco molto divertente che stimola le abilità socio-emotive come l'autoregolazione e l'empatia. Il ponte sospeso e le numerose attività di arrampicata aggiungono emozioni anche alle

torri aperte. In questo modo si stimola la coordinazione trasversale e i sensi dell'equilibrio e dello spazio, utili ad esempio per gestire il traffico stradale. Al livello del suolo c'è spazio per socializzare sulle amache ondeggianti. In questo modo si aggiunge un punto di riposo attivo per fare amicizia giocando.



PCT210221





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.





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.



Arrampicatore di tubi

Fisico: forza muscolare, coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale durante l'arrampicata. Socio-emotivo: incoraggiare la socializzazione quando si è seduti alle sharre



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.



Conchiglia di gioco

Fisico: il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. Socio-emotivo: si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



e posizione dell'amaca.

Amaca mobile



Fisico: sensazione di equilibrio quando si

dondola, pressione corporea quando si è

Socio-emotivo: incontro, spingendo

delicatamente gli amici avanti e indietro,

sdraiati. Supporta gli utenti sdraiati o seduti.

facendo a turno. Creativo: cambiare direzione







Fision: 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.





PCT210221



284 cm

103,8 m²

14,88 m³

5,23 m³

Garanzia a vita

140,8



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.

Profondità di base 90 cm (standard) Peso della spedizione 2.687 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 PCT210221-0902
Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Pali in acciaio HDG

Volume di scavo

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

PCT210221





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCT210221-0902	5.266,89	2,52	51,70

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: 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



PCT210221



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

