PCT310121

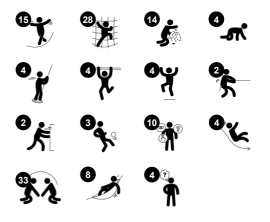




Codice articolo PCT310121-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 1866x1527x891 cm
Età d'uso 6+
Capacità di gioco 100
Opzioni colori





WOW! Il Giant L + XL è un fantastico parco giochi con salite e scivoli da brivido. La varietà unica di scivoli e scivolamenti veloci, di dolci oscillazioni e di soste e, non da ultimo, di arrampicate selvagge attira il gioco vigoroso, più e più volte. Le torri trasparenti si inerpicano all'interno, sviluppando la muscolatura e la coordinazione dei bambini grazie ai gradini

ripidi e alle corde aperte. Gli scivoli e le planate aperte e chiuse offrono a ciascuno le proprie uscite veloci. È un divertimento intenso. Stimola le abilità socio-emotive come l'autoregolazione, l'assunzione di rischi e l'empatia. I ponti sospesi e i percorsi di arrampicata aggiungono brivido all'aperto. Stimolano i sensi dell'equilibrio e dello spazio.

Si tratta di un aspetto importante per la capacità dei bambini di gestire le strade in modo sicuro. I vari spazi per ondeggiare, i tubi parlanti e il tic-tac-toe creano un piano a terra che offre l'opportunità di rilassarsi e di fare amicizia giocando.

PCT310121





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.









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.









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.









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.



Amaca mobile

e posizione dell'amaca.



Fisico: senso di equilibrio quando si

ondeggia, pressione del corpo quando si è

delicatamente gli amici avanti e indietro,

sdraiati. Socio-emotivo: incontro, spingendo

facendo a turno. Creativo: cambiare direzione







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.









Pannello del tris

Socio-emotivo: stimola la comunicazione e la capacità di rispettare i turni. Cognitivo: supporto alla comprensione delle regole, al pensiero strategico. Creativo: lasciando segni quando i tumbler vengono lasciati in nuove posizioni.

PCT310121



284 cm

359,4

203,6 m²

Garanzia a vita



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.



Volume di scavo 25,41 m³ Volume di calcestruzzo 11,27 m³ Profondità di base 90 cm (standard) Peso della spedizione $6.935 \, \text{kg}$ 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 PCT310121-0902 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

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



Pali in acciaio HDG

Sustainability Data

PCT310121





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCT310121-0902	14.322,47	2,66	50,14

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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:

made

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



PCT310121



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

