PCT110121

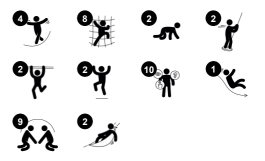




Codice articolo PCT110121-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 676x963x651 cm
Età d'uso 6+
Capacità di gioco 26
Opzioni colori



WOW! Il Gigante L Base, con le sue caratteristiche di arrampicata, scivolamento e incontro, attira moltissimo i bambini, sia da lontano che da vicino. Il Gigante ha una varietà unica di attività di scivolamento veloce, di scivolamento emozionante, di ondeggiamento delicato e, non da ultimo, di arrampicata impegnativa. Tutto ciò garantisce un gioco

vigoroso e continuo. Lo scivolo alto e ripido è l'attrazione principale. Il brivido e la velocità sono garantiti: l'altezza è evidente grazie alle pareti trasparenti della torre. L'elemento di sfida attira i bambini. Si tratta di un divertimento intenso. Stimola importanti abilità socio-emotive come l'autoregolazione, la negoziazione e l'empatia. Gli alianti aperti sono

alternative da brivido. Allenano il senso dello spazio del bambino, utilizzato ad esempio per valutare le distanze nel traffico. Anche l'arrampicata serve a questo. Le corde, i gradini alti e le pareti allenano inoltre la forza e il cuore. A livello del suolo, le amache invitano a un'interazione ondeggiante.



PCT110121





Pannelli trasparenti

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.





Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. Socio-emotivo: incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. Cognitivo: per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.



Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. Socio-emotivo: imparare a fare a turni e a cooperare.



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.



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.



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.







Parete di arrampicata

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini durante l'arrampicata. Socio-emotivo: la salita a due lati invita alla cooperazione.

PCT110121



239 cm

59,2 m²

8,77 m³

3,76 m³

90 cm

95.0



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 1.905 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 Pali in acciaio HDG Garanzia a vita

Codice articolo PCT110121-0901 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

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

PCT110121





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCT110121-0901	3.568,90	2,44	53,70

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:

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



PCT110121



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

