

Palazzo Gigante L

PCT110421

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCT110421-0901

Informazioni generali prodotto

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



WOW! Le caratteristiche del Palazzo Gigante L, che offre arrampicate, scivolate e incontri, attraggono 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 arricchiscono la 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.



Palazzo Gigante L

PCT110421



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. **Socio-emotivo:** 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.



Ringhiera

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: senso di equilibrio quando si ondeggia, pressione del corpo quando si è sdraiati. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Creativo:** cambiare direzione e posizione dell'amaca.



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.



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.

Palazzo Gigante L

PCT110421



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.

Codice articolo PCT110421-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	284 cm
Superficie di sicurezza	84,3 m²
Tempo d'installazione totale	102,0
Volume di scavo	10,32 m³
Volume di calcestruzzo	4,58 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.059 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
EcoCore	Garanzia a vita
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita



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 multiple e da un palo centrale in acciaio. Gli scivoli a sono progettati con curve e inclinazione perfette per una scivolata giocosa



Sustainability Data

PCT110421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT110421-0901	4.991,11	3,00	53,45

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))

Verification of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

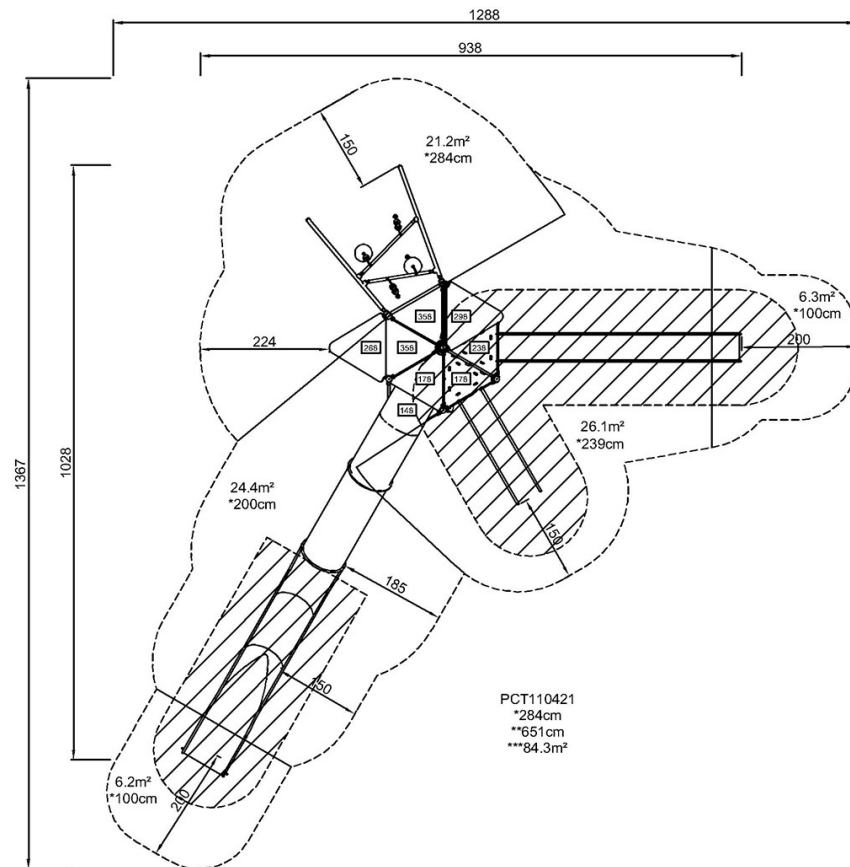


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

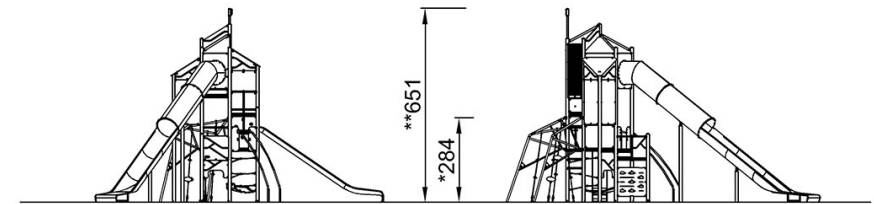


PCT110421

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCT110421

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)