

# Palazzo Gigante L

PCT110421

**KOMPANI**  
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.



## 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:** 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.

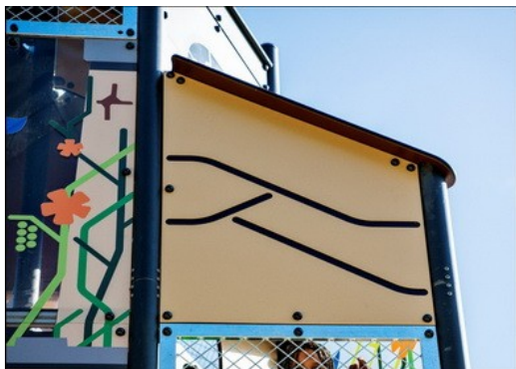


## Scivolo tubolare lungo

**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.



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

Codice articolo PCT110421-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	284 cm
Superficie di sicurezza	84,3 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	102,0
Volume di scavo	10,32 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	4,58 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.062 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



# Sustainability Data

PCT110421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCT110421-0901</b>	4.991,10	3,01	53,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



