

# Gigante L, Sensoriale

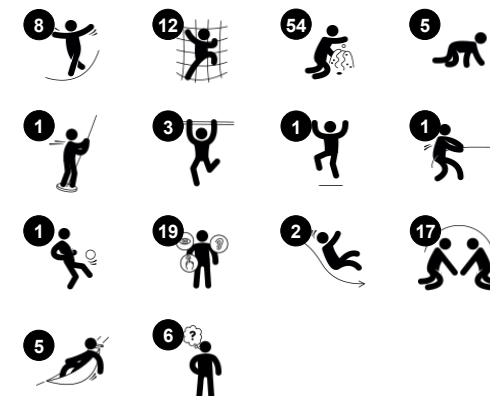
PCT111621

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo PCT111621-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	966x1144x651 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	30
Opzioni colori	



WOW! Il Gigante L, Sensory è un'impressionante combinazione di estetica, divertimento e funzionalità. Gli incredibili cambiamenti di colore delle torri attirano i bambini già da lontano. E la varietà di giochi emozionanti e divertenti, sia in alto che a terra, li fa tornare più volte. Le torri sono dotate di pannelli trasparenti, in modo che i bambini possano percepire le altezze da brivido, e le

scalate serpeggianti avvengono attraverso ripidi gradini e corde aperte. Oltre a essere divertenti, le arrampicate allenano intensamente le capacità motorie e i muscoli. Gli scivoli veloci permettono di uscire velocemente ma anche di allenare il senso dell'equilibrio e dello spazio dei bambini. A livello del terreno, una serie di attività ludiche più vivaci e più dolci invitano a giocare insieme:

Amache che ondeggiando dolcemente, sedute e postazioni di ritrovo offrono punti per socializzare e rilassarsi. L'incredibile parete per disegnare offre l'opportunità di godere degli effetti sensoriali dei rulli tattili e reattivi a due colori con cui i bambini possono creare schemi e codici visivi.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Gigante L, Sensoriale

PCT111621

**KOMPANI**  
Let's play



## 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.



## Pannelli ottici moirè

**Fisico:** sedersi, appendersi e appoggiarsi ai pannelli sospesi con la corda allena l'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** discutere i modelli e i ragionamenti con gli altri supporta le capacità di negoziazione e di ascolto, allenando la tolleranza e l'empatia. **Cognitivo:** interrogarsi, capire e spiegare le ragioni della comparsa dei pattern favorisce le capacità di pensiero logico.



## Capsula Hangout

**Fisico:** stare seduti o sdraiati divertendosi, con i movimenti ondeggianti, stimola il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** incoraggia gli incontri e stimola a prendersi una pausa. La capacità di fare a turno favorisce le abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



## Pannelli dicroici

**Fisico:** appesi e appoggiati ai pannelli sospesi con la corda, allenano i muscoli, l'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** la torsione dei pannelli per creare ombre colorate incoraggia la capacità di rispettare i turni e di cooperare. **Cognitivo:** interrogarsi, comprendere e spiegare le ragioni della comparsa dei colori favorisce le capacità di pensiero logico.



## 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.



## Membrana erbosa

**Fisico:** l'erba artificiale aggiunge una sensazione divertente alla seduta e stimola il senso del tatto. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.



## Parete di disegno

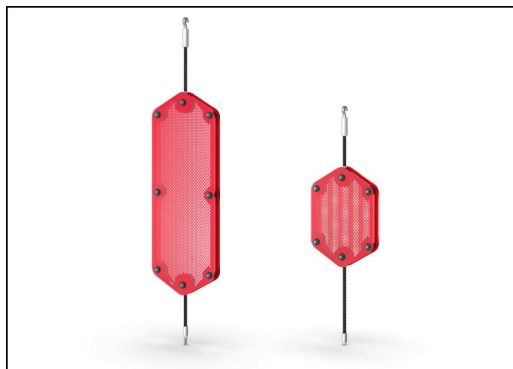
**Fisico:** stimolano la motricità fine e aggiungono stimoli sensoriali quando ci si appoggia sopra. A seconda dell'intensità, questo lenisce o rinvigorisce. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni nella creazione di schemi da entrambe le parti favorisce le abilità socio-emotive come la cooperazione. **Creativo:** i rulli bicolore possono essere utilizzati da entrambi i lati, stimolando la creazione di segnali e la creatività.

# Gigante L, Sensoriale

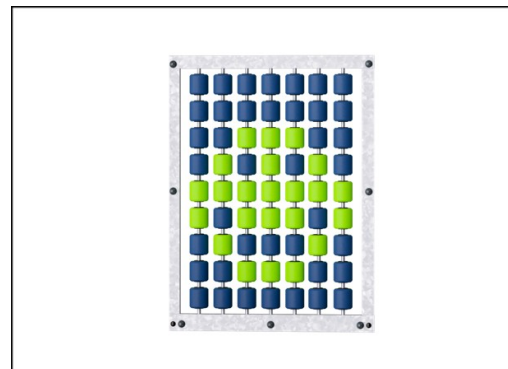
PCT111621



Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



Pannelli ottici girevoli di due lastre in policarbonato spessore 7mm con una distanza di 40mm. La stampa grafica interna è costituita da uno strato di immagine interno e uno strato di protezione trasparente esterno. Sia il pannello PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per prevenire lo sbiadimento della stampa.



I due rulli girevoli colorati sono realizzati in nylon (PA) stabilizzato ai raggi UV di alta qualità e rinforzato. I rulli sono montati su tubi d'acciaio verticali in un telaio saldato. Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo.



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.



Please note: Dichroic film is a reflective material. As the sun moves around a product, there will be reflections to the environment around, which can be quite bright when the sun is at a certain angle. But as the sun moves, so will the reflections.

Codice articolo PCT111621-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	298 cm
Superficie di sicurezza	85,9 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	67,9
Volume di scavo	10,04 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	3,91 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.394 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Scivolo polietilene (PE)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCT111621



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>PCT111621-0901</b>	5.045,56	2,74	48,58

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

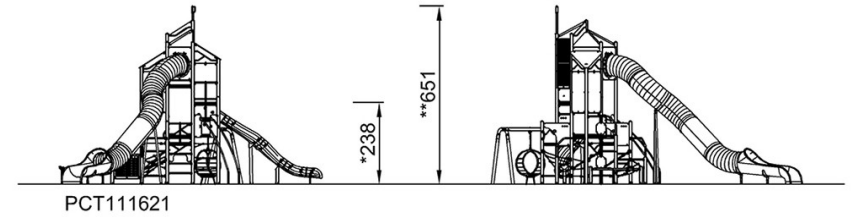
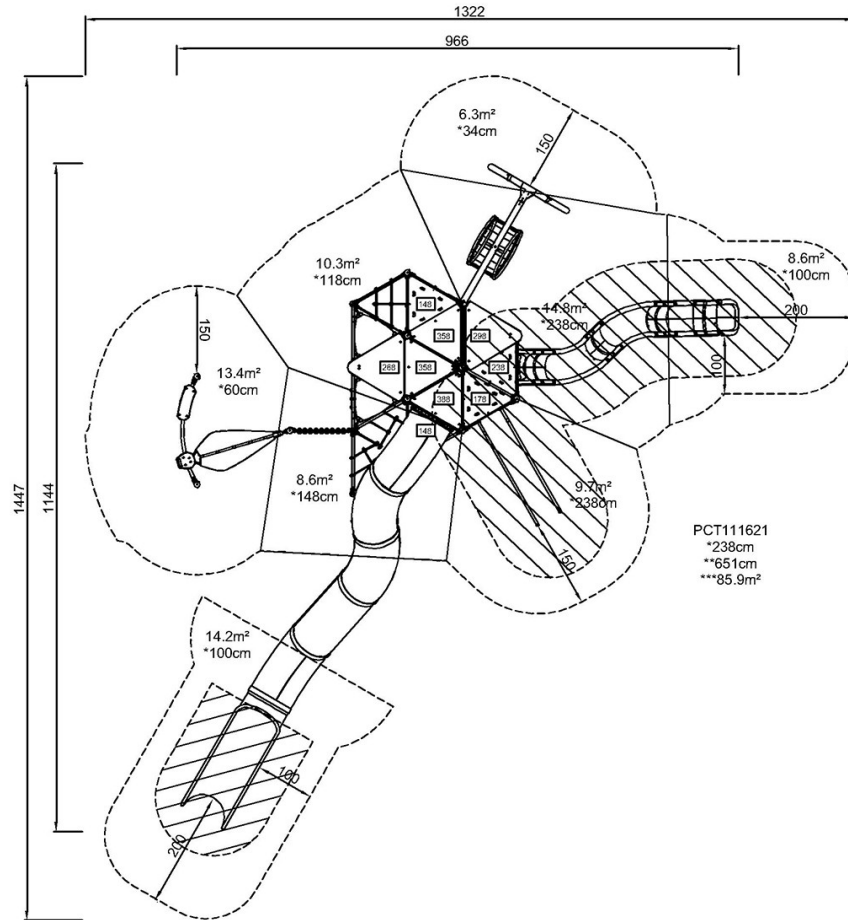


# Gigante L, Sensoriale

PCT111621

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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