

# Gigante M, Sensoriale

PCT111521

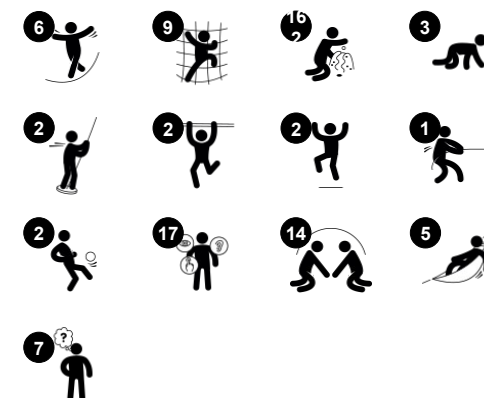
**KOMPAN**  
Let's play



WOW! Il Gigante M, Sensory con i suoi incredibili pannelli ludici con offerte ricreative e visive, attira i bambini già da lontano. Le emozionanti balaustre e il palo dei pompieri oltre alle svariate attività ludiche sulla piattaforma e al livello del suolo li fanno tornare più volte. Le torri sono dotate di pannelli trasparenti, in modo che i bambini possano percepire le altezze da brivido, e le varie

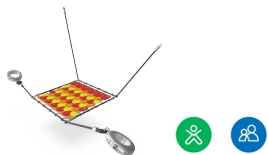
arrampicate avvengono su corde rapide, alti gradini e reti aperte. Oltre a essere divertenti, le arrampicate allenano intensamente la coordinazione trasversale e i muscoli. Sulle piattaforme superiori, l'incredibile parete per disegnare offre l'opportunità di giocare con gli effetti sensoriali dei rulli tattili e reattivi a due colori con cui i bambini possono creare schemi e codici visivi. Le balaustre allenano il senso

dell'equilibrio e dello spazio dei bambini. Al livello del suolo, una serie di attività ludiche sensoriali invitano a giocare insieme: Le sedute a membrana che ondeggiano dolcemente con diverse funzioni tattili e le postazioni di ritrovo offrono punti di socializzazione e relax. I pannelli moirée offrono stimoli cognitivi ed estetici con i loro intriganti motivi.



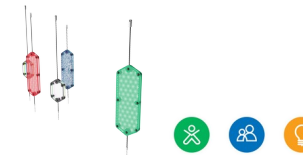
# Gigante M, Sensoriale

PCT111521



## Scaglie di drago

**Fisico:** le scaglie di gomma aggiungono una sensazione divertente al sedile e stimolano il senso del tatto. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.



## 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.



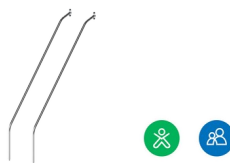
## Capsula Hangout

**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.



## 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.



## 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.



## 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.



## Tubo rapella

**Fisico:** favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e il senso dello spazio. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. **Socio-emotivo:** fare a turno e autoregolarsi, entrambe abilità importanti per la vita.

# Gigante M, Sensoriale

PCT111521



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 PCT111521-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	299 cm
Superficie di sicurezza	53,8 m²
Tempo d'installazione totale	81,0 ore
Volume di scavo	8,13 m³
Volume di calcestruzzo	3,15 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.558 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

PCT111521



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT111521-0901	3.752,13	3,22	49,52

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

## 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



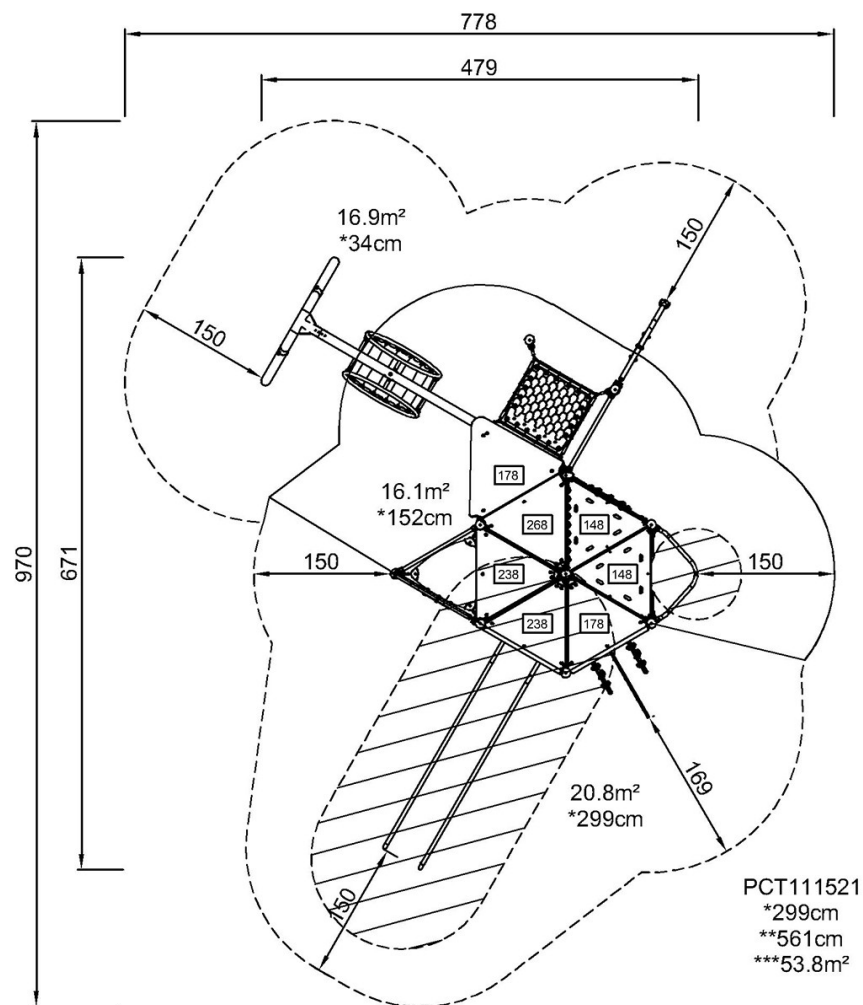
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



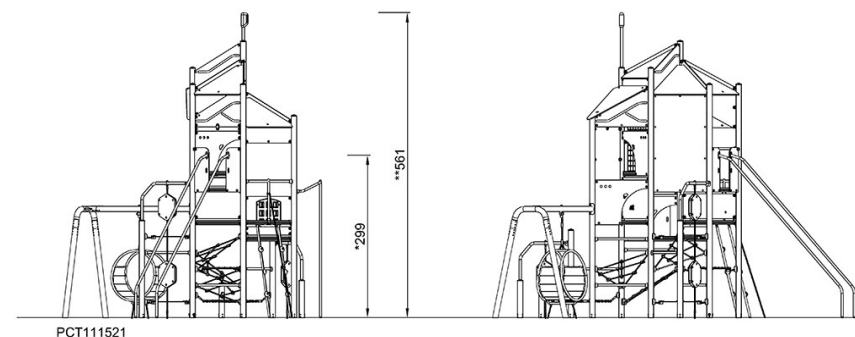
# Gigante M, Sensoriale

PCT111521

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](#)