

# Cava della Sabbia

PCM104131

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo PCM104131-0901

## Informazioni generali prodotto

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 358x322x290 cm |
| Età d'uso          | 2+             |
| Capacità di gioco  | 24             |
| Opzioni colori     |                |



La cava di sabbia e ghiaia è un'unità ludica di sabbia estremamente attraente, che coinvolgerà i bambini nel gioco per ore e ore. La gru si aziona tirando la catena. Il secchio di sabbia salirà, scenderà o girerà intorno, ma rimarrà fermo quando la catena verrà lasciata andare. Oltre a fornire un affascinante gioco con la sabbia, questo gioco è un ottimo allenamento per le capacità di pensiero logico

dei bambini. La negoziazione e la cooperazione per portare la sabbia da e verso l'imbuto attraverso i secchi o le palette per la sabbia è un'ottima attività per i bambini più grandi e sviluppa le capacità socio-emotive. Nella casa, diversi elementi tattili possono essere spostati per intrattenere i bambini che aspettano la gru di sabbia. L'imbuto di sabbia supporta la comprensione da parte dei bambini

della permanenza degli oggetti: le cose possono esistere anche quando non sono visibili. La piattaforma è aperta e vi si può accedere in più modi, consentendo a tutti gli utenti di giocare. Sul lato, una barra per le capriole consente di bruciare l'energia in eccesso.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Cava della Sabbia

PCM104131

**KOMPAN**  
Let's play



## Secchio per la sabbia

**Fisico:** coordinazione trasversale, sviluppando così la cooperazione tra la metà sinistra e la metà destra del cervello, necessaria per le abilità accademiche come la lettura. **Cognitivo:** comprensione della permanenza degli oggetti, svuotamento e riempimento del secchio.



## Ruota per la sabbia

**Cognitivo:** la ruota di sabbia che gira stimola la comprensione di causa ed effetto.



## Pala per la sabbia

**Fisico:** sviluppa la destrezza e la muscolatura della parte superiore del corpo. **Cognitivo:** comprensione della permanenza dell'oggetto, dello svuotamento e del riempimento della paletta.



## Sfera di gioco

**Socio-emotivo:** possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto. **Creativo:** lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.



## Palette per la sabbia

**Fisico:** coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. **Socio-emotivo:** invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una palette all'altra. **Creativo:** spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.



## Barra per volteggio tripla

**Fisico:** sviluppano l'equilibrio e il core quando si appendono alle ginocchia. I muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante le salite e le capriole. L'equilibrio e la consapevolezza dello spazio vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** incontro, socializzazione e fare a turno quando si sale e si scende dalla barra.



## Imbuto

**Socio-emotivo:** allena la cooperazione e il fare a turno mentre i bambini mettono i materiali nell'imbuto. **Cognitivo:** il passaggio dei materiali attraverso gli imbuto favorisce il pensiero logico dei bambini e, per i più piccoli, la comprensione della permanenza degli oggetti: i materiali non scompaiono ma passano dall'altra parte.

# Cava della Sabbia

PCM104131



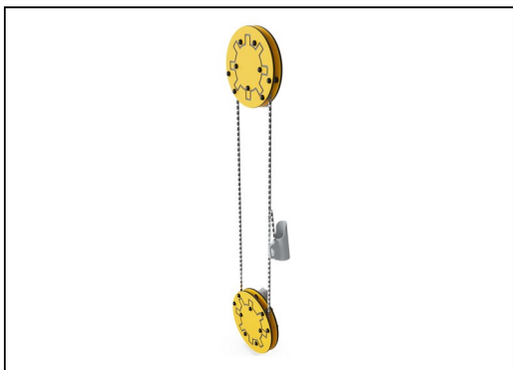
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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.



La carrucola è progettata con binari in EcoCore superiori e inferiori di grande diametro che garantiscono sempre una distanza di sicurezza tra le catene in modo da evitare intrappolamenti. La catena è realizzata in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire una lunga durata del prodotto.



Il secchiello per la sabbia è realizzato in un unico pezzo di PE stampato. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti in un ampio intervallo di temperatura che garantisce la resistenza agli atti vandalici in tutte le posizioni.



Versione in legno di pino certificato FSC® (FSC®C004450) con trattamento di impregnazione a pressione per la base e finitura superiore verniciata marrone. Le tavole verticali e le estremità superiori sono protette da un esclusivo profilo in alluminio, che garantisce un'elevata resistenza all'esterno.

Codice articolo PCM104131-0901

## Informazione installazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta        | 88 cm                       |
| Superficie di sicurezza       | 28,6 m²                     |
| Tempo d'installazione totale  | 19,4 ore                    |
| Volume di scavo               | 0,33 m³                     |
| Volume di calcestruzzo        | 0,09 m³                     |
| Profondità di base (standard) | 90 cm                       |
| Peso della spedizione         | 519 kg                      |
| Opzioni ancoraggio            | Superficie ✓<br>Interrato ✓ |

## Garanzie

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore                    | Garanzia a vita |
| Pali (verniciatura)        | 10 anni         |
| Superfici in PP            | 10 anni         |
| Parti in plastica solida   | 10 anni         |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni         |



# Sustainability Data

PCM104131



| 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 | %                   |
| PCM104131-0950       | 842,12                              | 1,95                    | 68,44               |
| PCM104131-0901       | 898,19                              | 2,25                    | 63,28               |

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).

**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

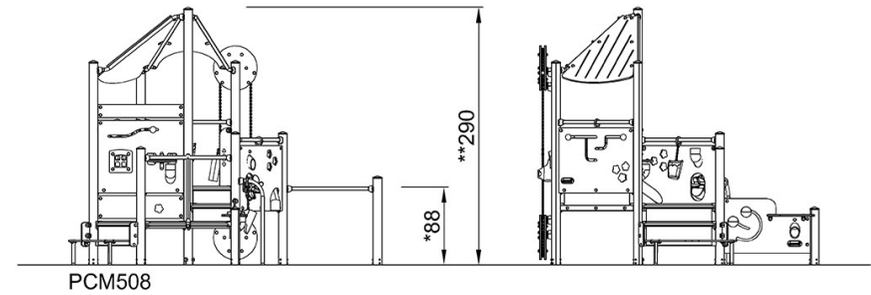
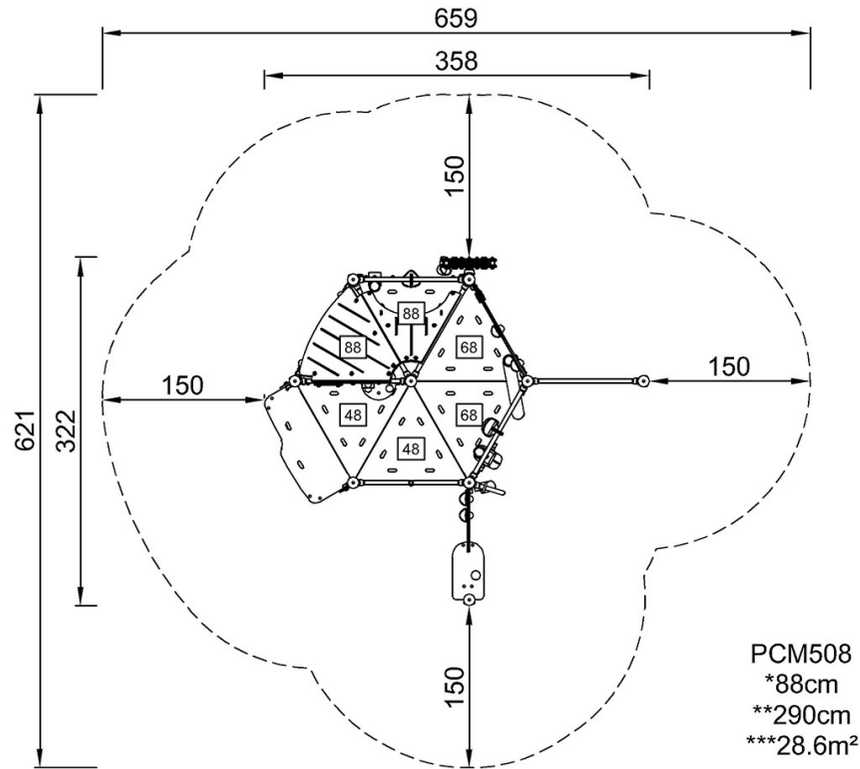


# Cava della Sabbia

PCM104131

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](#)