PCM002521





Codice articolo PCM002521-0605

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 238x363x274 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 15
Opzioni colori



La casetta a più piani è un'attrazione per lo sviluppo dei più piccoli. I numerosi livelli e sezioni stimolano l'esplorazione e incoraggiano il gioco fisico. I bambini allenano la crosscoordinazione quando si arrampicano sulle piattaforme, un'abilità fondamentale per le successive capacità di lettura. La casetta ha anche uno scivolo che stimola il senso

dell'equilibrio, importante per padroneggiare qualsiasi attività fisica. I pannelli ludici invitano a esplorare: Le finestre con la gomma stimolano il gioco tattile e la percezione crossmodale, importante ai fini della lettura. I tubi parlanti coinvolgono molto i bambini: parlando in un tubo della casetta possono parlare con i loro amici dall'altra parte usando il secondo

tubo parlante. Questo aiuta a capire il senso del turno e a sviluppare la comprensione della permanenza degli oggetti: gli oggetti esistono anche quando non sono visibili.





PCM002521





### Scrivania con nastro trasportatore

Fisico: stimolazione tattile derivante dal passaggio delle mani su sfere rotolanti su un nastro trasportatore. Socio-emotivo: la condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione. Cognitivo: supporta scenari di gioco drammatico, allena la comprensione di causa ed effetto.





### Tubo di conversazione

Socio-emotivo: incoraggia la comunicazione e l'interazione sociale Cognitivo: suscita curiosità e stimola la comprensione del fenomeno di causa ed effetto e del concetto di permanenza dell'oggetto, ovvero gli oggetti e le persone esistono anche quando non sono visibili.



#### Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



#### Abaco

**Cognitivo:** supporta la comprensione delle misure.







#### Balcone

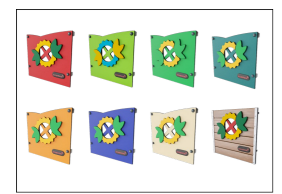
Socio-emotivo: il balcone invita all'incontro e all'interazione con le persone a livello del suolo. Cognitivo: invita al gioco drammatico e alla rappresentazione, che stimola lo sviluppo del linguaggio.

PCM002521



10 anni

10 anni



I pannelli sono disponibili in due materiali diversi: HDC EcoCore ™ da 19 mm o legno di pino impregnato e verniciato marrone. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%. Le schede di legno di pino sono incorporate in cornici in acciaio inossidabile.



Il tetto è realizzato in PE rotostampato. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperature che ne garantisce la durata.



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.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo diritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



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.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCoreTM panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo PCM002521-0605			
Informazione installazione			
100 cm			
25,8 m²			
17,5			
0,39 m³			
0,00 m³			
60 cm			
564 kg			
Interrato 🗸			
Superficie 🗸			
Garanzie			
Garanzia a vita			
10 anni			



Superfici in PP

ricambio

Garanzia pezzi di

# **Sustainability Data**

PCM002521





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM002521-0651	586,49	1,29	74,46
PCM002521-0605	738,81	1,87	64,68

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  $\mathrm{CO_2}$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



PCM002521

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

