

Combinato d'incontro con rete

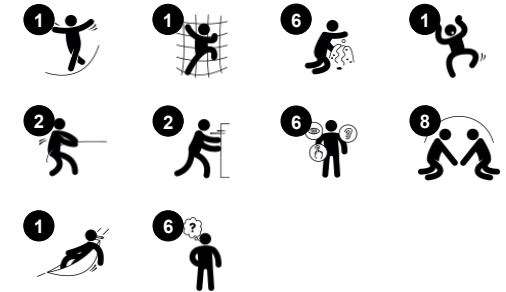
PCM000421

KOMPANI
Let's play

Codice articolo PCM000421-0601

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 413x309x106 cm |
| Età d'uso | 6m+ |
| Capacità di gioco | 14 |
| Opzioni colori |  |



Wow! Il Play and Stay attira immediatamente i bambini più piccoli. La varietà di attività ludiche garantirà lunghi e vivaci momenti di gioco. La scala è perfettamente adatta al gioco dei bambini piccoli. I diversi spazi offrono giochi fisici, socio-emotivi, cognitivi e creativi per neonati e bambini. L'amaca aggiunge una delicata esperienza di dondolamento, da soli o

in gruppo. La ricca varietà di pannelli ludici favorisce l'arrampicata, il gattonamento e il gioco esplorativo. Dietro i pannelli ludici è possibile giocare a bubu settete. Si tratta di una divertente esperienza di apprendimento in cui i bambini scoprono che le persone e gli oggetti possono scomparire e riapparire dietro i muri e attraverso le finestre e le porte. Play and

Stay è un creatore di spazio ludico che motiva e incoraggia il gioco.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Combinato d'incontro con rete

PCM000421



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.



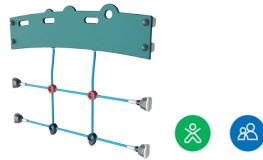
Megafono

Socio-emotivo: ispira capacità di comunicazione e di fare a turno. **Cognitivo:** la distorsione del suono evoca la curiosità e stimola la comprensione di cause ed effetti.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Cognitivo:** per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.



Rete da arrampicata

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



Lembo della serratura

Socio-emotivo: possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione. **Cognitivo:** La variazione tattile aiuta i bambini a comprendere le caratteristiche dei diversi materiali e i loro usi. Comprensione della causa e dell'effetto quando si piegano le lamelle di gomma.



Apertura della porta

Fisico: incoraggia la corsa o il gattonamento, stimolando la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale.



Binocolo

Cognitivo: il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. **Creativo:** il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.

Combinato d'incontro con rete

PCM000421



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.



Il sedile per amaca è realizzato in PUR. Tutti i componenti mantengono le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Tutti i materiali sono stabilizzati ai raggi UV al massimo senza l'uso di stabilizzanti dei metalli pesanti.

Codice articolo PCM000421-0601

Informazione installazione

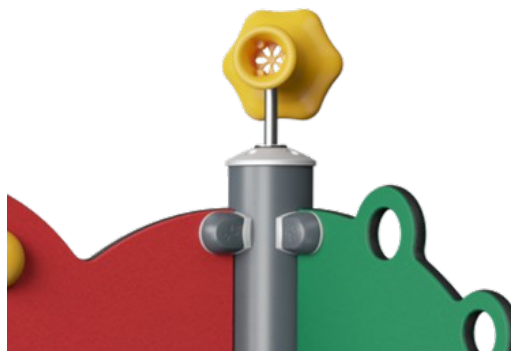
| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 99 cm |
| Superficie di sicurezza | 26,4 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 8,0 |
| Volume di scavo | 0,15 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,01 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 60 cm |
| Peso della spedizione | 151 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

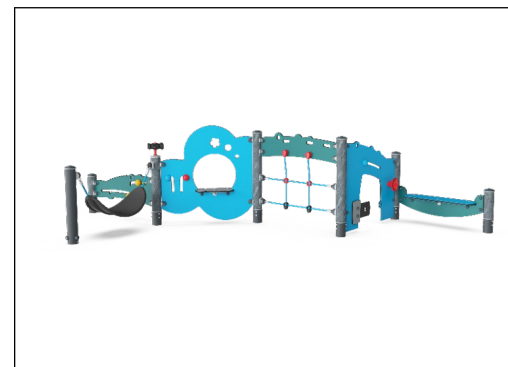
| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Membrana | 2 anni |
| Pali (verniciatura) | 10 anni |
| Corde e reti | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Attività di gioco come il megafono sono realizzate in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti ed è stabilizzato ai raggi UV.



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



Sustainability Data

PCM000421



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM000421-0650 | 272,88 | 2,31 | 67,88 |
| PCM000421-0601 | 296,62 | 2,79 | 58,53 |

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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 CO₂ 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

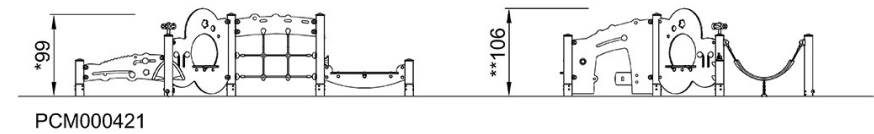
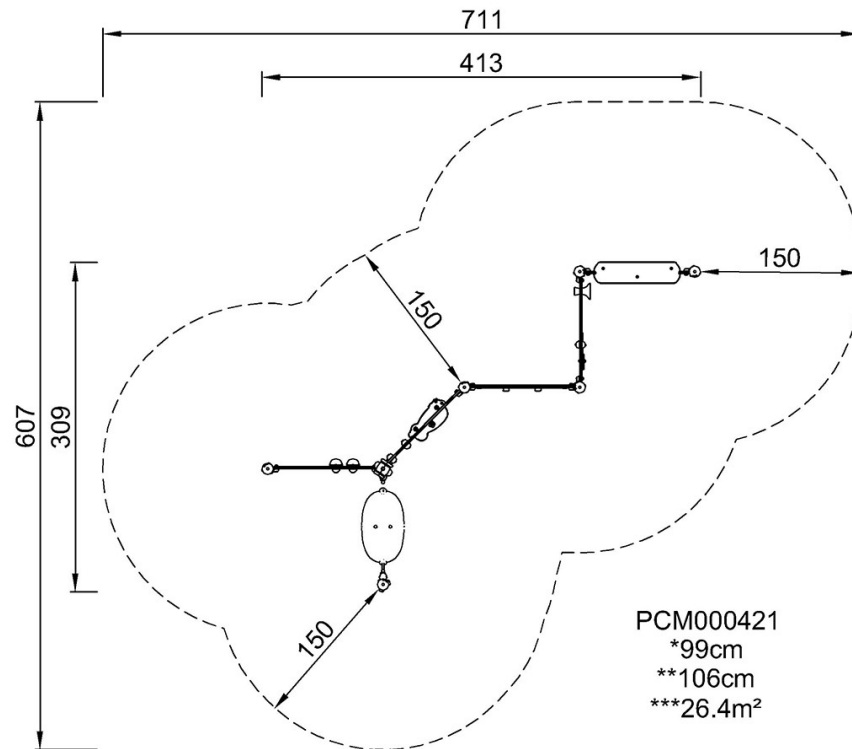


Combinato d'incontro con rete

PCM000421

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](#)