

Mini amaca

PCM804

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM804-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	119x40x75 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



WOW, guarda come si muove! La Mini Amaca rappresenta tanto gioco in poco spazio. Attirerà immediatamente i bambini più e più volte. I bambini adorano le attività ludiche che rispondono ai loro movimenti. Ondeggiare sull'amaca aiuta i bambini a sviluppare la coordinazione e il senso dell'equilibrio che sono fondamentali per tutte le altre abilità

motorie nei neonati e nei bambini. I movimenti rilassanti e ondeggianti aggiungono una sensazione di tranquillità. Spingere delicatamente gli amici avanti e indietro e imparare a fare a turno sono importanti abilità socio-emotive per i bambini. Per i più piccoli, c'è un aspetto cognitivo in questo tipo di gioco, poiché iniziano a sviluppare il concetto di

causa ed effetto, in relazione agli oggetti e ai loro corpi.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Mini amaca

PCM804



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.



Mini amaca

PCM804

KOMPAN
Let's play



I pali in acciaio sono zincati all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.

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.

Le sospensioni girevoli KOMPAN consentono il movimento oscillante dell'amaca. L'alloggiamento interno è realizzato in acciaio inossidabile e sia la boccola che l'asta del cuscinetto in lega di ottone. La copertura esterna è realizzata in morbida gomma TPV e l'intera parte girevole è fissata al palo in acciaio da un connettore in alluminio.

Codice articolo PCM804-0902	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	23 cm
Superficie di sicurezza	11,2 m ²
Tempo d'installazione totale	2,7
Volume di scavo	0,07 m ³
Volume di calcestruzzo	0,02 m ³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	35 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
Pali (verniciatura)	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.



Sustainability Data

PCM804



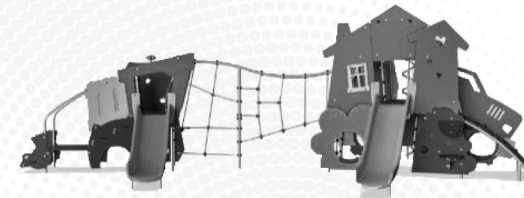
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM804-0902	88,67	3,66	39,13

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

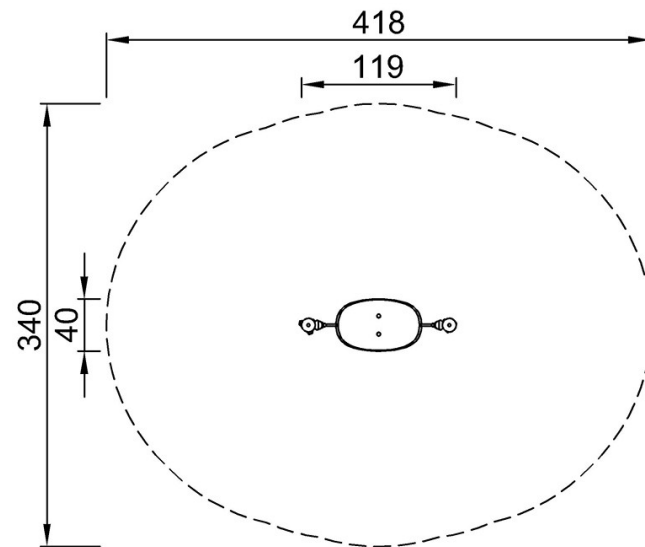


Mini amaca

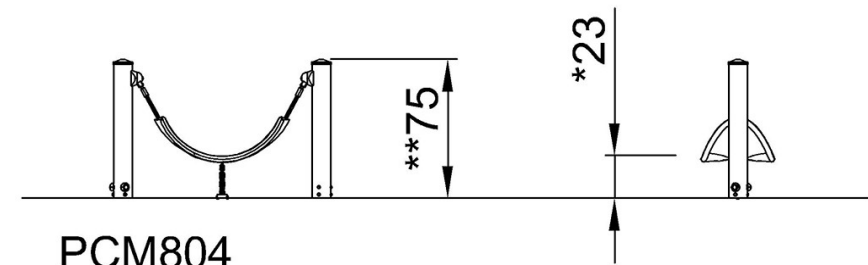
PCM804

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM804
*23cm
**75cm
***11.2m²



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

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