

Schaukelmatte

PCM804



Produktnummer PCM804-0902

Allgemeine Produktinformation

| | |
|-------------------------|--------------|
| Maße L x B x H | 119x40x75 cm |
| Empfohlenes Alter | 1+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 1 |
| Farbauswahl | ● |



WOW, schau, wie sie sich bewegt! Die Schaukelmatte bietet eine Menge Spielmöglichkeiten auf kleinem Raum. Sie wird sofort Kleinkinder zum Spielen wieder und wieder anziehen. Kinder lieben Spielaktivitäten, die auf ihre Bewegungen reagieren. Das Schaukeln hilft Kindern bei der Entwicklung von Koordination und Gleichgewichtssinn, die

grundlegend für alle anderen motorischen Fähigkeiten bei Kleinkindern sind. Die beruhigenden, schaukelnden Bewegungen sorgen für ein entspanntes Gefühl. Freunde sanft hin und her zu schaukeln und zu lernen, sich abzuwechseln, sind wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten für Kinder. Für Kleinkinder hat diese Art des Spiels auch einen

kognitiven Aspekt, da sie beginnen, Konzepte von Ursache und Wirkung in Bezug auf ihren Körper und Objekte zu entwickeln.



Schaukelmatte

PCM804



Hängematte

Physisch: koordinatn und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln. **Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung.



Schaukelmatte

PCM804



Die Stahlpfosten sind vollständig (innen + außen) verzinkt (tauchveredelt) und pulverbeschichtet. Dies führt zu einer äußerst hohen Korrosionsbeständigkeit unter allen Wetterbedingungen.



Der Sitz der Schaukelmatte ist aus Polyurethan (PUR) gefertigt. Alle Bestandteile behalten ihre Eigenschaften im Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C bei. Alle Materialien sind maximal UV stabilisiert ohne die Verwendung von Schwermetallstabilisatoren.



Die einzigartigen KOMPAN Drehaufhängungen ermöglichen sowohl Schwing- als auch Schaukelbewegungen der Hängematte. Das Gehäuse innen besteht aus rostfreiem Edelstahl und sowohl die Buchsen- als auch die Lagerstange bestehen aus einer Messinglegierung. Die Außenabdeckung besteht aus weichem TPE Gummi und das gesamte Drehgelenk ist mit dem Stahlpfosten durch einen Aluminiumstecker verbunden.



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.

| Produktnummer PCM804-0902 | |
|---------------------------|---------------------|
| Montage-Information | |
| Max. freie Fallhöhe | 23 cm |
| Fläche des Fallraums | 11,2 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 2,7 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,07 m ³ |
| Betonbedarf | 0,02 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 85 cm |
| Versandgewicht | 35 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |
| Garantie-Information | |
| Pfosten | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



Umweltdaten

PCM804



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

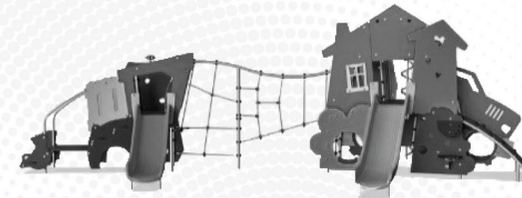
| CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |
| 72,16 | 2,98 | 48,07 |

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

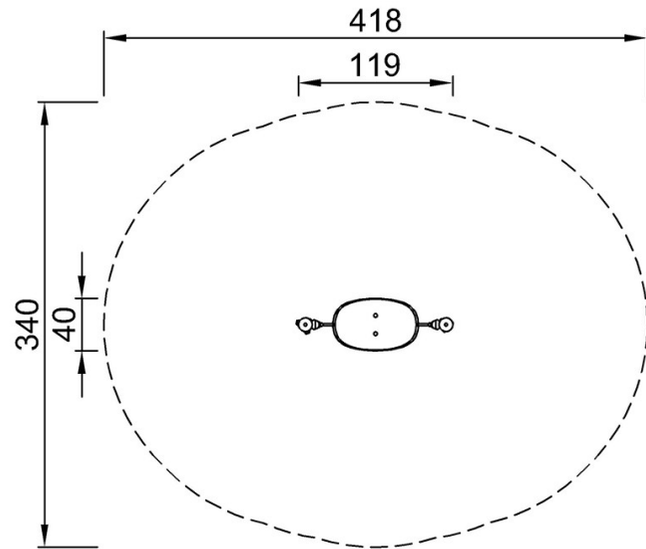


Schaukelmatte

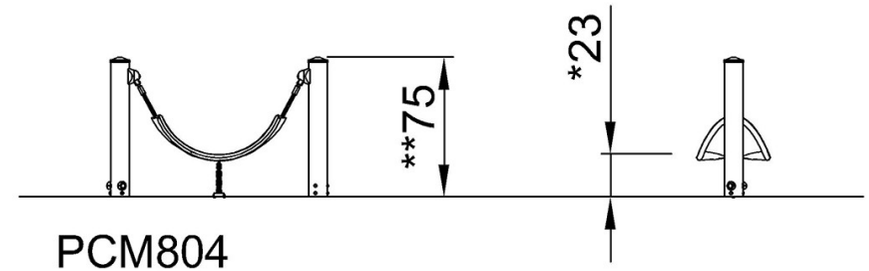
PCM804

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM804
*23cm
**75cm
***11.2m²



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)