

Mini Hamak

PCM804

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM804-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	119x40x75 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	●



Hamak daje nam możliwość przyjemnego bujania. Dzieci mogą wybrać swoją preferowaną pozycję huśtania: na plecach, brzuchu, siedząc czy zwisając z hamaku. Hamak to idealne miejsce odpoczynku. Bez względu na to, że hamak jest przeznaczony dla jednej osoby, dzieci i tak znajdą sposób, aby razem się bujać czy też rozmawiać na nim.



Mini Hamak

PCM804



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Poznawcze:** dla maluchów rozumiejących przyczynę i skutek.



Mini Hamak

PCM804

KOMPAN
Let's play



Stalowe słupy są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach.



Hamak wykonany jest z PUR. Wszystkie komponenty zachowują swoje właściwości w temperaturze od -30°C to 60°C. Wszystkie materiały są stabilizowane do maksimum bez użycia metalowych stabilizatorów.



Wyjątkowe obrotowe zawieszenie KOMPAN pozwala na huśtanie i bujanie hamaka. Wnętrze obudowy wykonane jest ze stali nierdzewnej a tuleja oraz łożysko wykonane są z mosiądzu. Zewnętrzna część osłony wykonana jest z miękkiej gumy TPV a całe zawieszenie zamontowane jest do słupa przez aluminiowy łącznik.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.

Nr produktu PCM804-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	23 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,2 m ²
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,07 m ³
Objętość betonu	0,02 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	35 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM804

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM804-0902

88,67

3,66

39,13

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

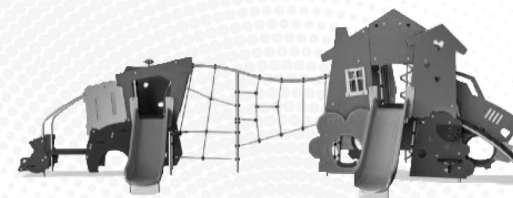
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

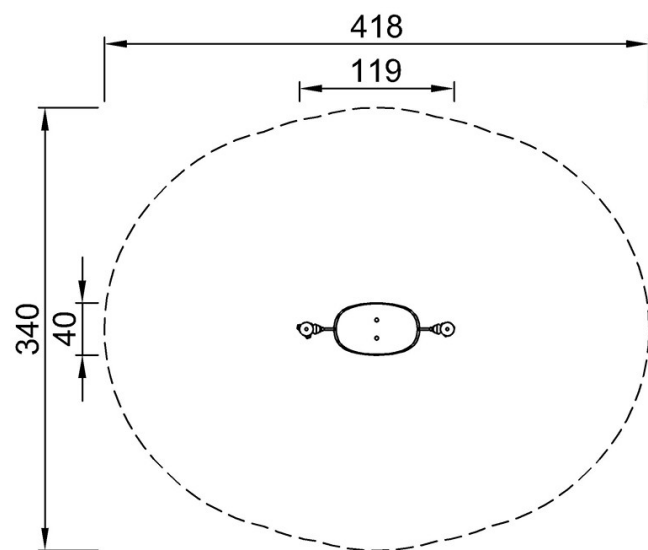


Mini Hamak

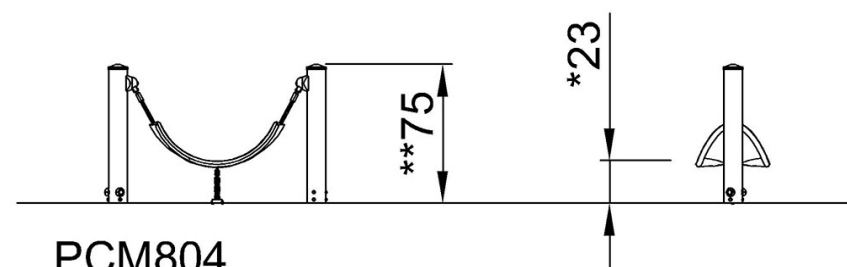
PCM804

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM804
*23cm
**75cm
***11.2m²



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)