

Step

M87401

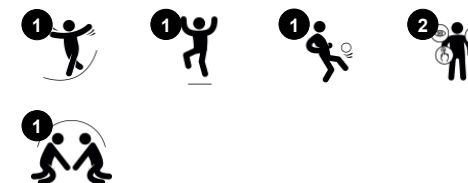
KOMPANI
Let's play



Nr produktu M87401-3617

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	28x28x10 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	●



Step gwarantuje wiele możliwości zabawy. Stepy pozwalają na skoki z i na różne urządzenia. W trakcie przeskoku z jednego stepu na drugi dziecko trenuje poczucie balansu.





Solidna gumowa powierzchnia

Fizyczne: tworzy antypoślizgową powierzchnię przyjazną do skakania, co wspiera trening mięśni oraz umiejętności motorycznych które wspierają gęstość rozwoju kości.



Step

Fizyczne: małe dzieci uczą się jak stawiać krok za krokiem wymieniając stopy oraz jak utrzymać przy tym równowagę. Są to ważne umiejętności w kontekście układów proprioceptywnego oraz wrotnego, które są kluczowe przy nawigacji w codziennym świecie. Zeskakiwanie buduje gęstość kości oraz mięśnie ciała.

Step

M87401



Step wykonany jest z gumy SBR. SBR ma dużą odporność na wysokie temperatury i uderzenia.

Nr produktu M87401-3617

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	10 cm
Strefa bezpieczeństwa	8,4 m ²
Czas instalacji	0,4
Objętość wykopu	0,08 m ³
Objętość betonu	0,03 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	17 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Guma SBR	2 lata
Części Zapassowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M87401



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M87401-3617

37,30

2,19

20,00

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:
Freestanding play equipment**



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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.

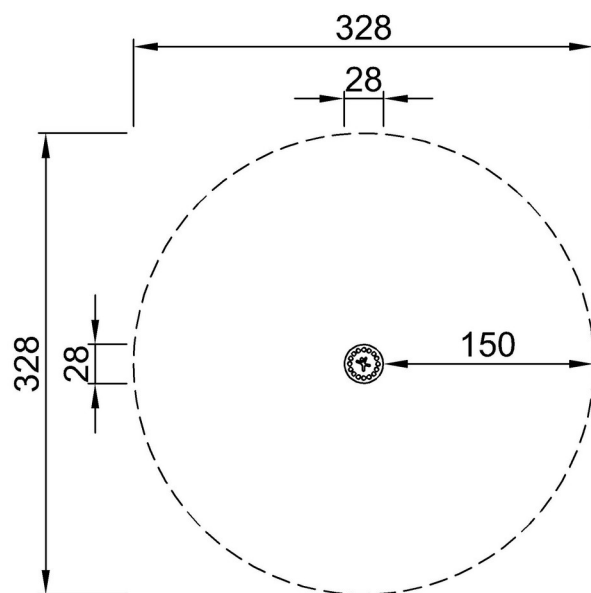
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M87401
*10cm
**10cm
***8.4m²



M87401

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)