

# Step

M87401

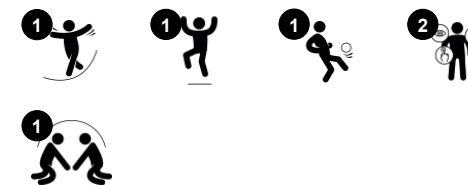
**KOMPANI**  
Let's play



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.



# Step

M87401



## 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 <sup>2</sup>
Czas instalacji	0,4
Objętość wykopu	0,08 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,03 m <sup>3</sup>
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 Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M87401



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**M87401-3617**

37,29

2,18

19,99

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



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

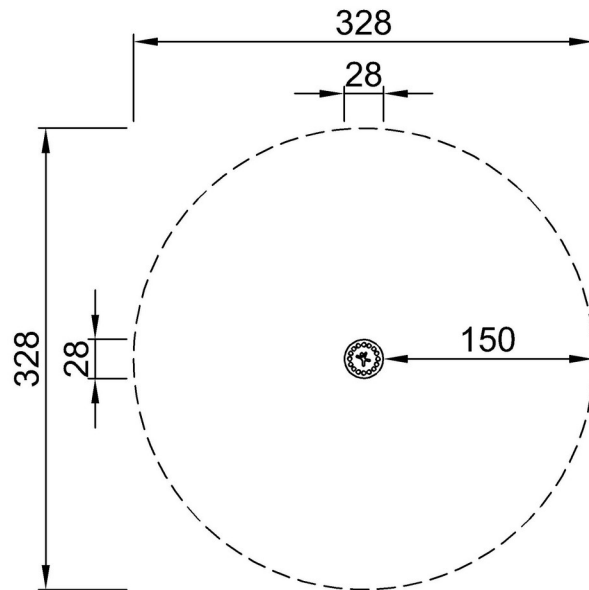


# Step

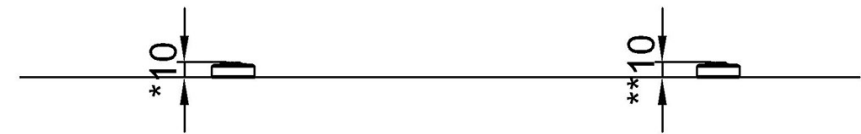
M87401

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



M87401  
\*10cm  
\*\*10cm  
\*\*\*8.4m<sup>2</sup>



M87401

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)