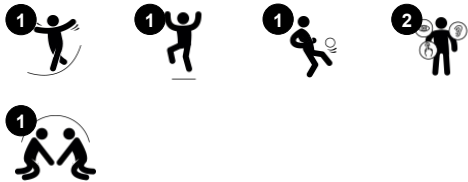


Stepping Pod, Ground Level

M87401



产品编号 M87401-3617	
产品信息概览	
长宽高尺寸	28x28x10 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	1
颜色选择	●



Stepping Pod, Ground Level 以 "The Earth is Lava (地球是熔岩)" 这一简单的游戏信息吸引儿童。放置更多不同高度的 Stepping Pod，增加了吸引力。孩子们从一个跳到另一个，或在其中保持平衡。而作为一个单独的 Stepping Pod，它可以是一个坚固的座椅，让孩子们在玩耍之余休息一下。Stepping Pod 可以用来玩许多经典游戏，如在捉迷藏、"The Earth is

Lava (地球是熔岩)"，或在其他儿童游戏中充当中途站或避难所。因此，Stepping Pod 可以训练重要的社会情感技能，如轮流意识和同理心。



Stepping Pod, Ground Level

M87401



坚固的橡胶表面

身体素质： makes for a skid-resistant surface for jumping up and down, training muscle and motor skills and building bone density.



Stepping pod

身体素质： 幼儿学习如何双脚交替和保持平衡，这对本体感觉和前庭系统非常重要，有助于儿童安全地在世界上行走。跳下来可以增强骨密度和肌肉力量。

Stepping Pod, Ground Level

M87401



踏步点由 SBR 橡胶制成。它具有良好的耐热性和耐磨性。

产品编号 M87401-3617		
安装信息		
最大跌落高度		10 cm
安全面积		8.4 m²
安装总时长		0.4
开挖量		0.08 m³
混凝土使用量		0.03 m³
标准入地深度		60 cm
运输重量		17 kg
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
镀锌钢结构		终身质保
SBR 橡胶		2 年
承保零部件		10 年



Sustainability Data

M87401



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M87401-3617

37.30

2.19

20.00

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

KOMPAN
Let's play

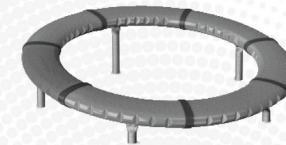
Kompan A/S

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

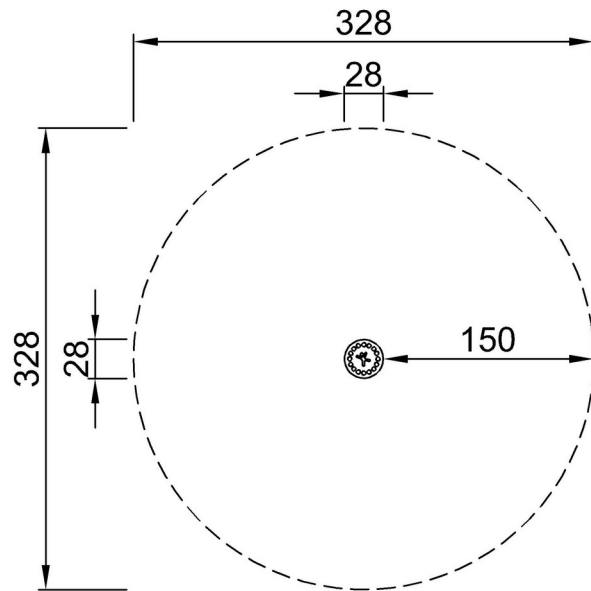


Stepping Pod, Ground Level

M87401

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M87401
*10cm
**10cm
***8.4m²



M87401

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)