

Spinner Plate

ELE500008



产品编号 ELE500008-3417F

产品信息概览

长宽高尺寸	40x40x35 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	1
颜色选择	  



太有趣啦！Spinner Plate 转动的座位让大一点的孩子开心地大声欢笑！它与孩子们最喜欢的凳子或椅子相匹配，可以旋转，帮助孩子们随时了解四面八方发生的事情，这种功能在游乐场中堪称完美。它的社交功能显而易见，可容纳两个朋友坐着或站着，从而可以训练合作和轮流技能。站着或坐着旋转的体能游戏和训练是主要的乐趣因素。旋转可以训练平衡感和核心肌肉。平衡感

是所有其他技能的基础。良好的平衡感有助于儿童在欢快玩耍时避免摔倒并在周围环境中安全穿行。它还会对孩子在学校静坐和集中注意力的能力产生积极影响。Spinner Plate 是游戏和活动休息中一项重要的反应游戏。



Spinner Plate

ELE500008



Spinner plate

身体素质 : training sense of balance and posture control when rotating while standing or seated. **社交情感** : rotating together when seated or standing supports cooperation and turn-taking skills.



Spinner Plate

ELE500008

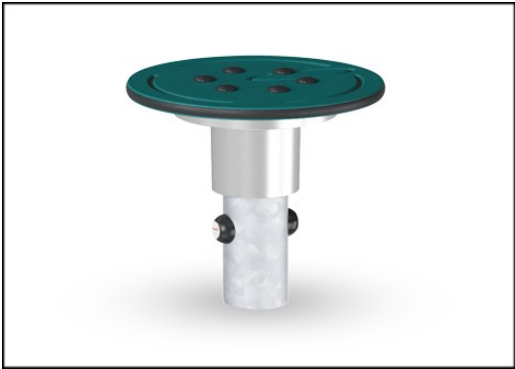


19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。

高载荷的工程轴承系统，带单排深沟球轴承，橡胶密封。全封闭轴承结构提供终身润滑，免维护。轴承系统具有符合全球安全标准的集成式阻力制动器。

钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。

产品编号 ELE500008-3417F		
安装信息		
最大跌落高度		100 cm
安全面积		9.1 m²
安装总时长		1.4
开挖量		0.10 m³
混凝土使用量		0.09 m³
标准入地深度		60 cm
运输重量		16 kg
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
轴承构造		5 年
EcoCore HDPE		终身质保
镀锌钢结构		终身质保
承保零部件		10 年



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。



Sustainability Data

ELE500008



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

%

ELE500008-3417F

43.40

3.03

46.60

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

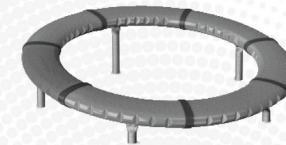
Kompan A/S

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

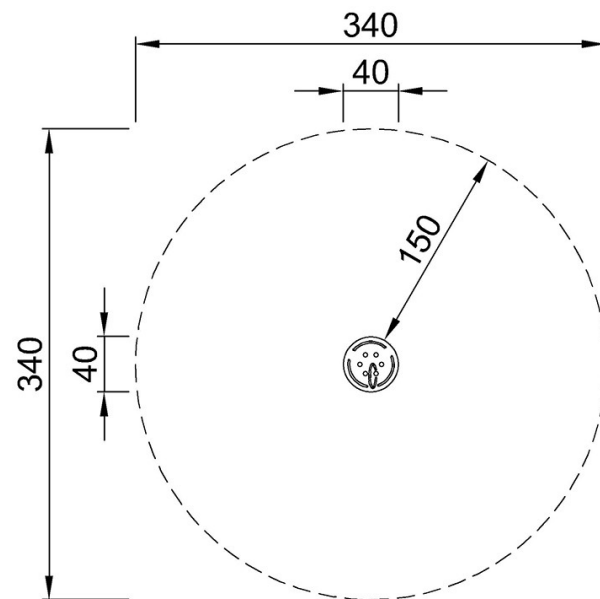


Spinner Plate

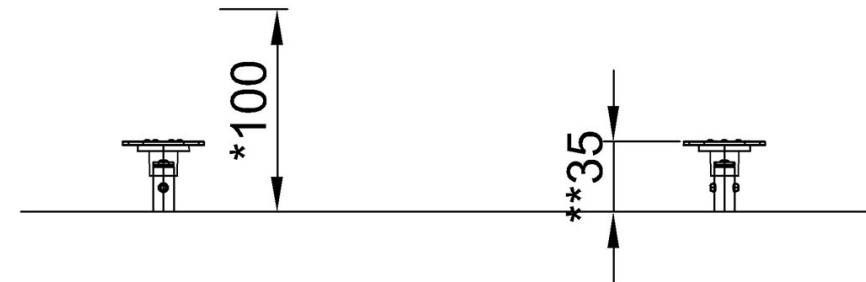
ELE500008

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



ELE500008
*100cm
**35cm
***9.1m²



ELE500008

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)