

Tick-Tock

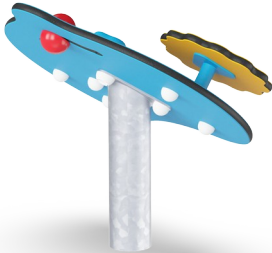
M631



太神奇了！Tick-Tock 以其奇特的造型和鲜艳的色彩吸引了众多婴幼儿。它非常适合想要加入游乐场游戏的年幼的孩子。Tick-Tock 的触觉元素激发了幼儿的探索欲望。幼儿会发现，Tick-Tock 会对他们的动作做出反应：当他们操纵转轮、齿轮和小球时，这些物体有可能改变位置，有助于幼儿理解因果关系和培养逻辑思维。刚开始玩装扮游戏的学步儿童会乐于想象自己在驾驶

汽车，可以增加他们与成人或同伴的话题，从而促进语言互动。这是一款迷人的、适合幼儿的启发性游戏。

产品编号 M63170-3417P	
产品信息概览	
长宽高尺寸	67x54x61 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	2
颜色选择	



Tick-Tock

M631



Play sphere

社交情感：双方都可以参与，从而鼓励合作互动。**认知能力**：cause and effect understanding. **创造力**：leave a mark and place the spheres at different positions.



旋转轮

社交情感：培养轮流和合作意识，发展交流技能。**认知能力**：可操作的物体可以激发对因果关系的理解、逻辑思维和交流能力。**创造力**：使用可留下印记的可移动游戏物品，有助于培养孩子的创造力。



变速

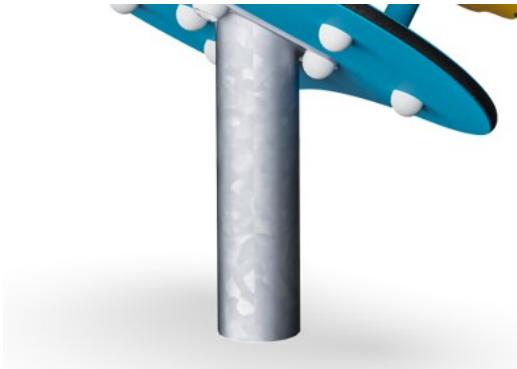
社交情感：培养合作、轮流和分享意识。**认知能力**：鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。

Tick-Tock

M631



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。



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。



游戏球由聚丙烯制成，具有良好的耐磨性和耐冲击性。

产品编号 M63170-3417P		
安装信息		
最大跌落高度	0 cm	
安全面积	10.0 m²	
安装总时长	1.8	
开挖量	0.23 m³	
混凝土使用量	0.00 m³	
标准入地深度	60 cm	
运输重量	21 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
EcoCore HDPE	终身质保	
活动部件	2 年	
HPL 甲板	15 年	
承保零部件	10 年	



Sustainability Data

M631



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M63170-3417P	28.60	1.53	52.30

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



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.

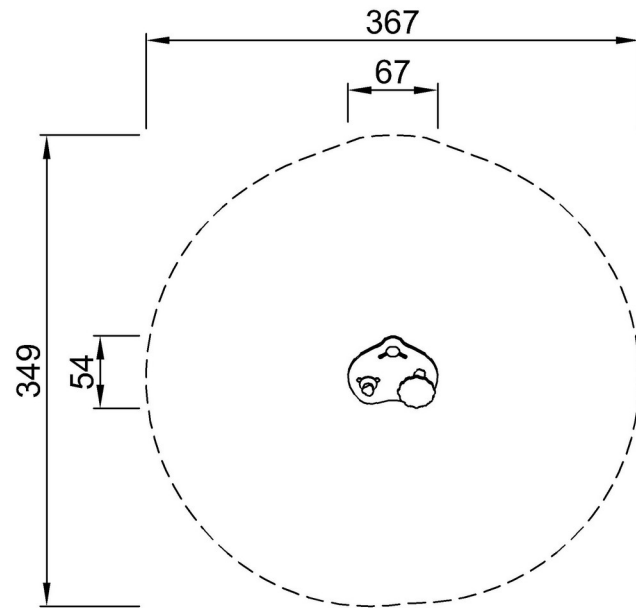
Publication date: 30. October 2023

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



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M63170P
**61cm
***10m²



M63170P

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)