

Tick-Tock

M631

KOMPANI
Let's play



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 |  |



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。



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：**因果关系的理解**创造力：**留下标记，并将球体放在不同的位置。



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

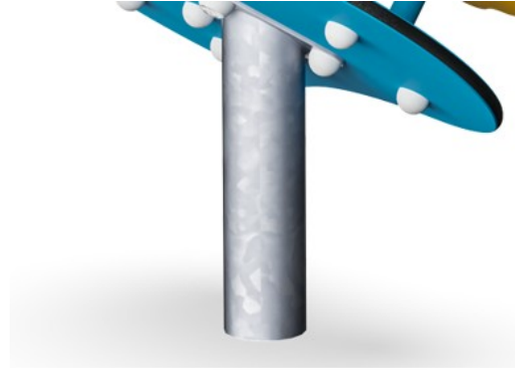
社交情感：培养合作、轮流和分享意识。**认知能力：**鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。

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 m ² |
| 安装总时长 | 1.8 |
| 开挖量 | 0.23 m ³ |
| 混凝土使用量 | 0.00 m ³ |
| 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 |
| HPL 甲板 | 15 年 |
| 活动部件 | 2 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |



Sustainability Data

M631



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

M63170-3417P

28.61

1.53

52.34

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。

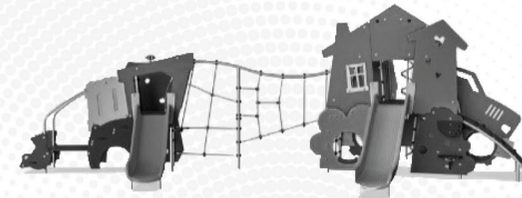
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

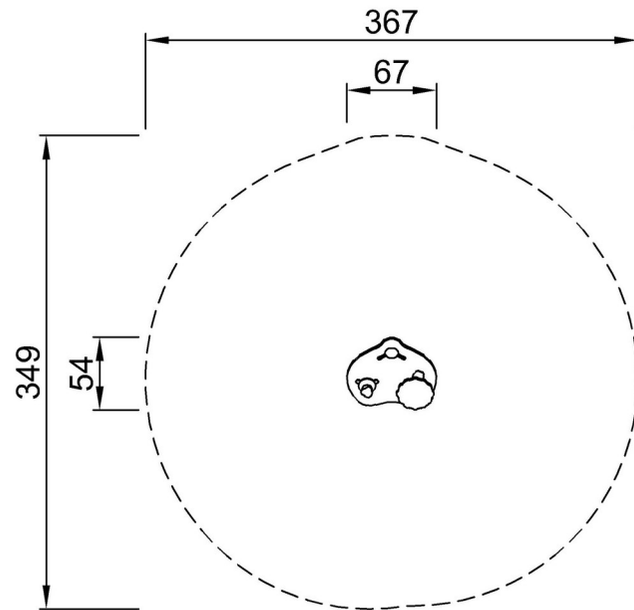
Publication date: 30. October 2023

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](#)