


Talk & Tumble

PCM000321



Talk & Tumble 装满了适合低龄儿童的 WOW 游戏活动。它可以激发他们的身体、社交、认知和创造力。其大小也比较适合幼儿。门的开口使面板成为空间的创造者，可以激发运动，并从不同角度了解游戏。它能激发探索和社交游戏。许多触觉元素可以从两侧触及。这可以激发轮流参与和合作。也支持了儿童正在发展的思维理论：即别人可能有与自己不同的意图。沙舀板也支持

这一点。当沙子或其他自然物品成为创造性游戏的一部分时，舀子就适合儿童的小手使用。长凳是休息和交朋友的好地方。它还提供了站着摸树上可移动苹果的机会。

产品编号 PCM000321-0601	
产品信息概览	
长宽高尺寸	229x127x100 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	8
颜色选择	



Talk & Tumble

PCM000321



Binoculars

认知能力：创造了一个有形的主题，促进戏剧扮演。戏剧扮演可以很好地训练语言技巧。**创造力：**双筒望远镜可以 360 度旋转，让孩子们从新视角看世界。



台板

社交情感：良好的聚会场所和空间。为双方的分享与合作创造了一个交流与合作的社交平台。



Megaphone

社交情感：培养沟通和轮流参与的能力。**认知能力：**音调的变换会唤起人们的好奇心，激发人们对因果关系的理解。



Two sides

社交情感：邀请合作与交流。低矮的高度和透明的面板使双方之间的互动成为可能。



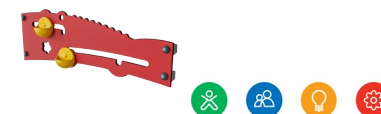
Keyhole flap

社交情感：双方都可以参与，从而鼓励合作互动。**认知能力：**触觉变化有助于儿童了解不同材料的特性及其用途，弯曲橡胶时了解因果关系。



Door opening

身体素质：鼓励跑步或爬行通过，激发交叉协调能力 and 空间意识。



沙勺

身体素质：训练手眼协调和推拉动作。**社交情感：**由于具有双面性，因此孩子们可以合作，进行平行游戏。**认知能力：**逻辑思维：在沟槽中使用勺子或将材料从一个勺子转移到另一个勺子时，培养对因果关系的理解。**创造力：**移动勺子，创造新的勺子位置。

Talk & Tumble

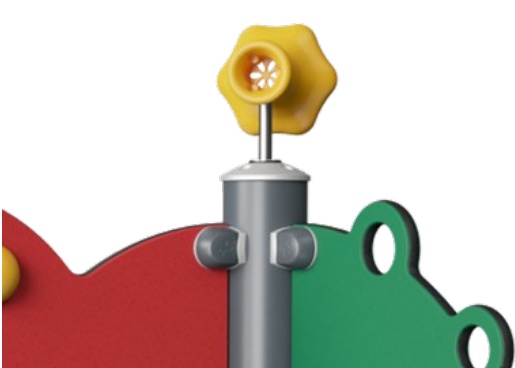
PCM000321



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。



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。

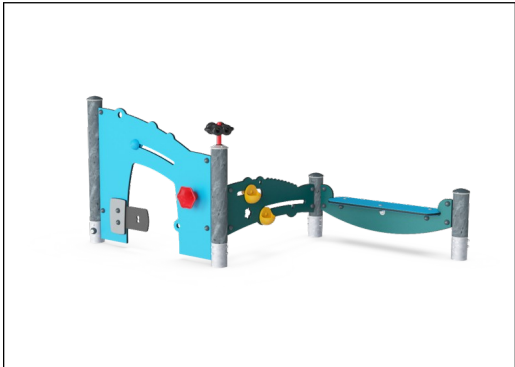


诸如 Megaphone 之类的游戏活动是由注塑成型的优质尼龙（PA6）制成的。PA6 具有良好的耐磨性和冲击强度，并且具有紫外线稳定性。

产品编号 PCM000321-0601	
安装信息	
最大跌落高度	0 cm
安全面积	16.7 m²
安装总时长	5.1
开挖量	0.10 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	60 cm
运输重量	78 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
承保零部件	10 年



键瓣膜由输送带材质的耐磨橡胶材料制成，具有优异的抗紫外线性能。嵌入式是由编织聚酯制成的四层装甲。装甲和两个表面层的总厚度为 9 毫米。

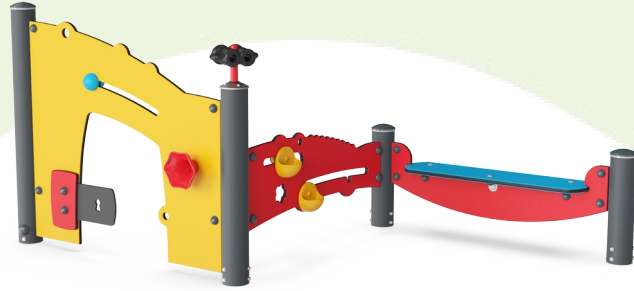


KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。



Sustainability Data

PCM000321



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

%

PCM000321-0650

96.98

1.57

76.41

PCM000321-0601

115.35

2.10

67.45

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

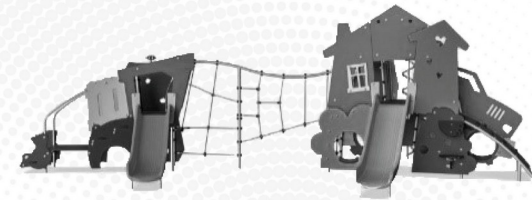
Kompan A/S

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: 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

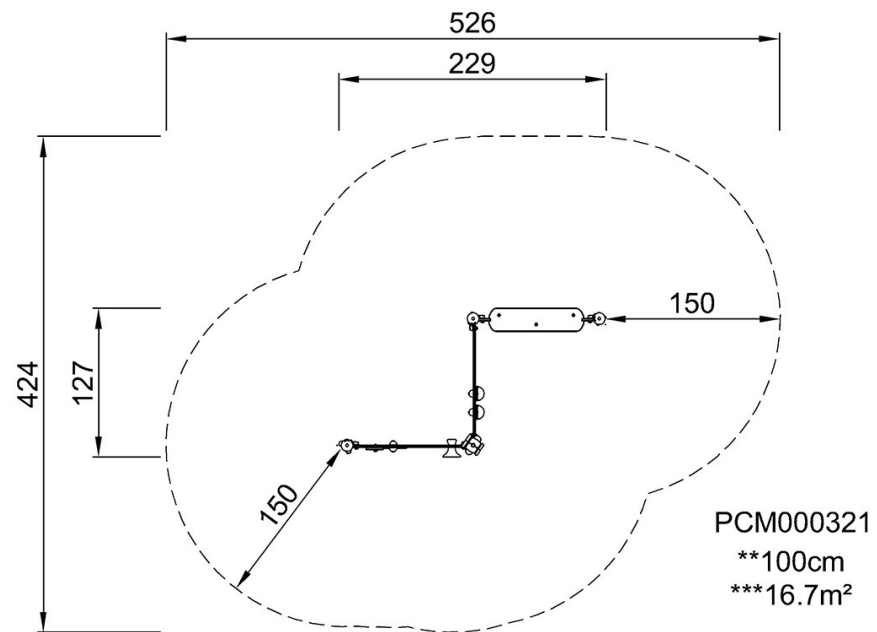


Talk & Tumble

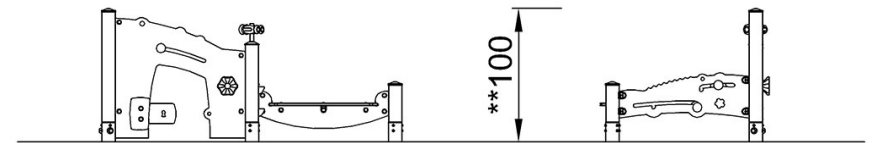
PCM000321

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)



PCM000321

[点击查看侧面图](#)