

Sandpit

PCM503

KOMPANI
Let's play



产品编号 PCM503-0402

产品信息概览

长宽高尺寸	225x215x31 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	8
颜色选择	



这个吸引人的沙坑适合孩子们与朋友一起玩耍，独自长时间玩耍也适合。五种颜色的座椅或桌子让游戏变得丰富多彩。孩子们有坚固的平台，可以放置沙具和沙塑作品。照看孩子的人也有座位，更多的家长可以面对沙池坐下。这是一个开放式的游戏设施，可以延长逗留时间。分散的平台让孩子们有可能创造各自的空间，在这里他们可以有自己的家、自己的商店、自己的工作室。沙子

能让孩子们玩得更沉浸。沙子从干到湿的变化特性让孩子们着迷。此外，沙子还能训练他们的触觉，让他们了解材料的特性和自然现象。这些都是帮助孩子了解周围世界的重要生活技能。总之，玩沙能塑造孩子们的运动技能和认知能力。



Sandpit

PCM503



Sandpit

认知能力 : sand play trains the sense of touch and helps children to understand the characteristics of different materials and their uses. Sand can be sieved when dry and shaped when wet.



座椅

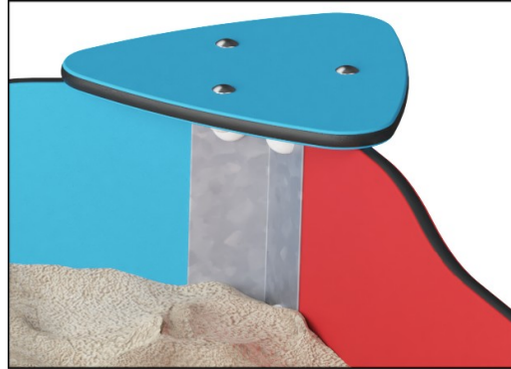
社交情感 : offers a point for retraction and a point for meeting and sharing.

Sandpit

PCM503



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。



钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。

产品编号 PCM503-0402

安装信息

最大跌落高度	31 cm
安全面积	20.9 m ²
安装总时长	3.0
开挖量	0.31 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	42 cm
运输重量	69 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCM503



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	%
PCM503-0402	95.00	1.49	70.30

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.

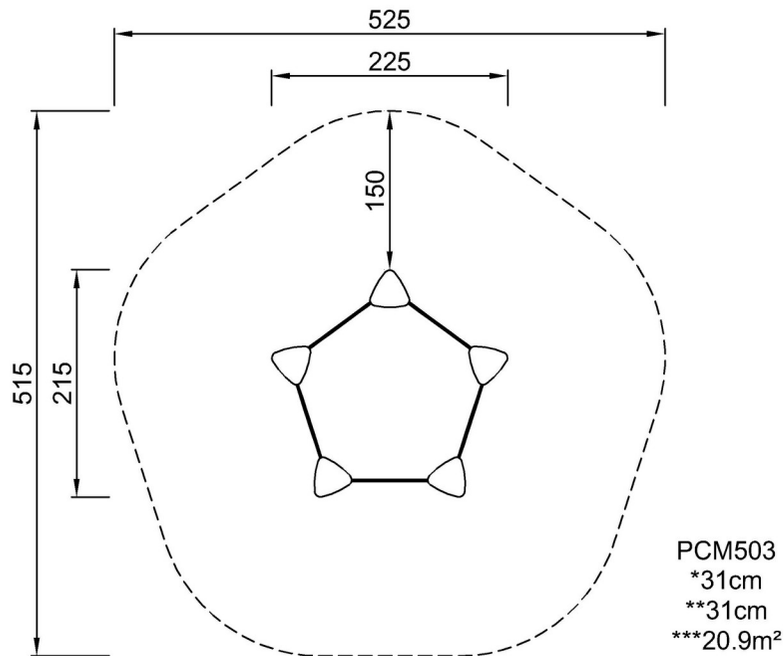
Publication date: 30. October 2023

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



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)