

Sand Box 4

KPL508



产品编号 KPL508-0401

产品信息概览

长宽高尺寸	114x114x29 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	6
颜色选择	



Sand Box 4 是孩子们无法抗拒的游戏邀请。沙子兼具固体和液体的特性，永远充满吸引力，让孩子们长时间沉浸在游戏中。沙子能吸引孩子们进行深度游戏。沙子从干到湿的变化特性让孩子们着迷，还能训练儿童的触觉和精细动作技能。Sand Box 4 训练儿童对材料特性和自然现象的理解：太阳下的沙子是热的，潮湿的沙子是可塑的。阳光下的沙子干燥而轻盈，湿沙则冰冷而沉

重。这些重要的认识有助于孩子掌握生活技能，帮助他们了解周围的世界。因此，玩沙可以帮助孩子提高感官运动技能和认知能力，增加对世界的了解。



Sand Box 4

KPL508



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.



Sand Box 4

KPL508



板材由欧洲符合可持续来源的松木制成。根据 EN335 标准，木材用 Tanalith E3475 标准进行 3 级压力浸渍（相当于 NTR AB 级）。

产品编号 KPL508-0401		
安装信息		
最大跌落高度		29 cm
安全面积		15.2 m²
安装总时长		2.0
开挖量		0.06 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		40 cm
运输重量		27 kg
固定选项	入地	✓
质保信息		
松木		10 年
承保零部件		10 年



Sustainability Data

KPL508



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	%
KPL508-0401	11.10	0.48	4.60

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 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

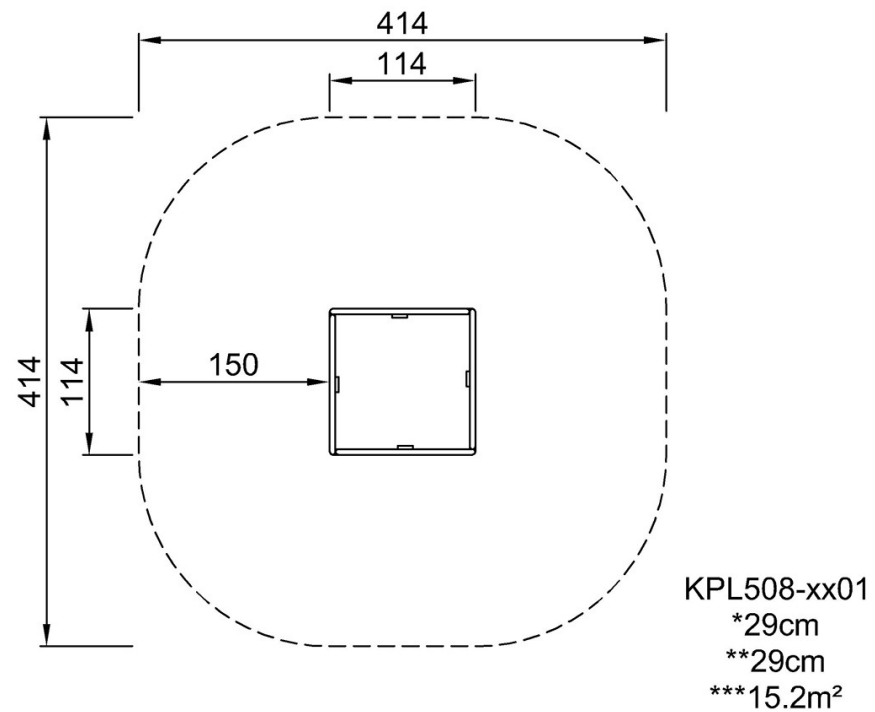


Sand Box 4

KPL508

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](#)