

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：玩沙可以训练触觉，帮助儿童了解不同材料的特性及其用途。沙子干的时候可以过筛，湿的时候可以塑形。



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 | 11.11 | 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

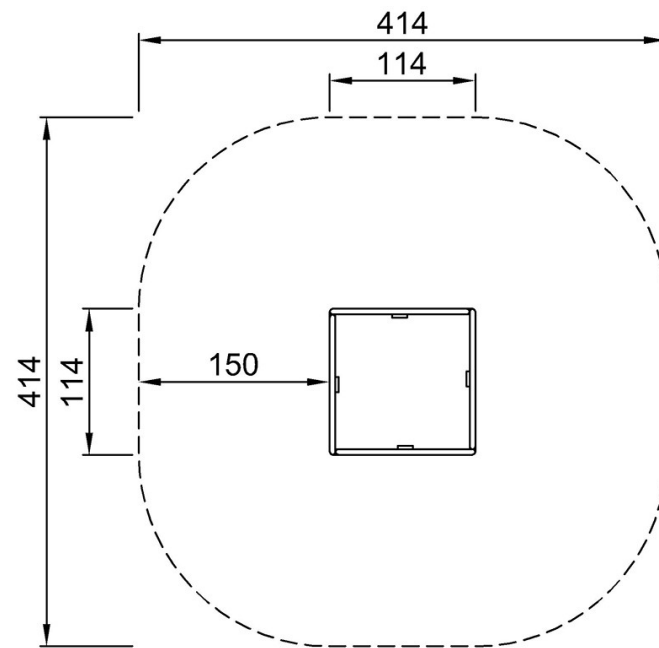


Sand Box 4

KPL508

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KPL508-xx01
*29cm
**29cm
***15.2m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)