

Sand Box with Lids

KPL510

KOMPAN
Let's play



产品编号 KPL510-0401

产品信息概览

长宽高尺寸	470x120x38 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	12
颜色选择	●



Sand Box With Lids 总是吸引孩子们长时间玩耍。由于有两个盖子，沙箱可以被盖起来保护起来。盖子还可以作为游戏桌，或者作为家长或看护人的座位。看护人或者家长也可以坐在沙箱前观察孩子们。因此，孩子们可以在游乐场逗留更长时间。盖子还为孩子们创造了一个空间，让他们可以存放玩具或创建自己的家、自己的商店、自己的工作室等。沙子能激发深度游戏。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。这些都是重要的生活技能，有助于孩子了解周围的世界。总之，玩沙有助于培养运动技能和认知能力。



Sand Box with Lids

KPL510



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.



Lid

身体素质 : 推拉盖子时可以锻炼交叉协调能力和肌肉力量。 **社交情感** : meeting on the lids supports social interaction. **认知能力** : 在关闭和打开盖子时, 训练对因果关系的理解。 **创造力** : the lids can be placed in different positions and therefore can promote children's understanding of how they leave a mark, supporting creativity.

Sand Box with Lids

KPL510



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）。

盖子由 22mm 厚的胶合板制成，由桉木和松木制成。两侧覆盖 2 层防滑网型酚醛薄膜。所有刀口均用油漆密封，确保使用寿命长。

产品编号 KPL510-0401

安装信息

最大跌落高度	38 cm
安全面积	30.4 m ²
安装总时长	4.0
开挖量	0.10 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	40 cm
运输重量	140 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

松木	10 年
胶合板	5 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

KPL510



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	%
KPL510-0401	33.80	0.31	2.20

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

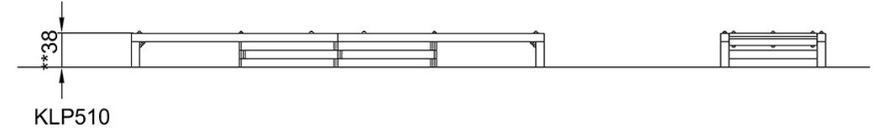
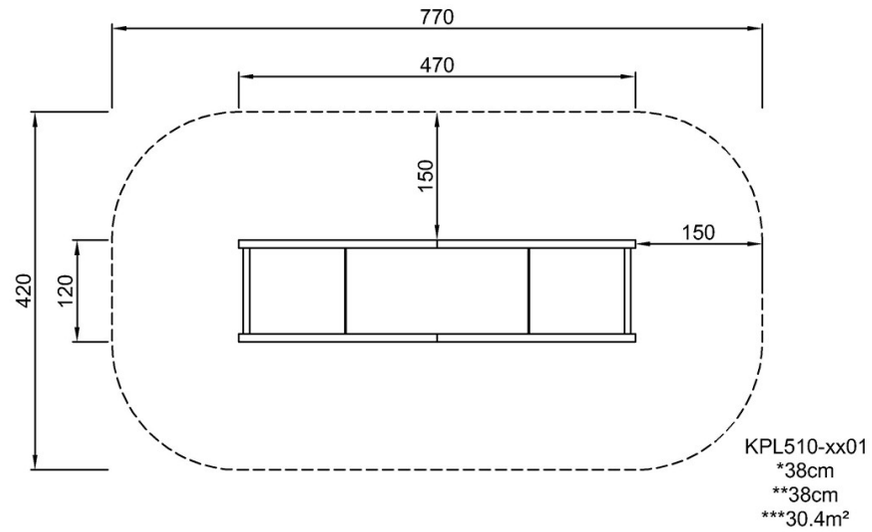


Sand Box with Lids

KPL510

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](#)