KPL510





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。





KPL510







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。









l id

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.

KPL510



10 年

5 年

10 年





板材由欧洲符合可持续来源的松木制成。根据 级压力浸渍(相当于 NTR AB 级)。

盖子由 22mm 厚的胶合板制成,由桤木和松木制 EN335 标准,木材用 Tanalith E3475 标准进行 3 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	0-0401		
安装信息			
最大跌落高度		38 cm	
安全面积		30.4 m²	
安装总时长		4.0	
开挖量		0.10 m³	
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

胶合板

承保零部件



3 / 09/30/2024 数据如有更新,恕不另行通知。 **Sustainability Data**

KPL510





从原材料到成品	CO ₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL510-0401	33.79	0.30	2.20

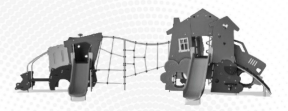
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

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 CO_2 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 ${\rm CO_2}$ 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

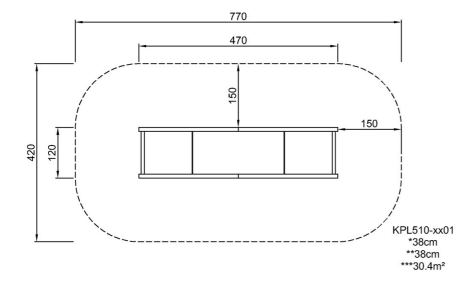


KPL510



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