KPL403





Playhouse with Desk 将一次又一次地吸引并激发幼儿的兴趣。三个额外的功能大大增加了他们玩耍的欲望: 房子的大小非常适合幼儿。书桌下的开放空间增加了整体的通透性,孩子们可以从房子外面到里面一起玩耍。 地面上的游戏区让所有孩子都能在这里玩耍。开放式的设计让孩子们可以在房子里反复循环,进进出出。有了像房子这样的集合点,孩子们就可以进行社交互动,

与朋友们进行集体游戏。像这款游戏屋这样有遮挡、容易到达的集合点,可以成为孩子们与幼儿园同伴建立终生友谊的起点。













KPL403







**台板 社交情感**:良好的聚会场所和空间。为双方的 分享与合作创造了一个交流与合作的社交平台。



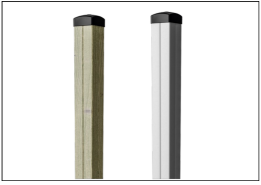
游戏主题 认知能力:鼓励戏剧游戏,刺激儿童语言和交流能力的发展。

KPL403





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。



主塔柱有两种类型的材料: 欧洲松木柱,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)。铝柱 t = 2mm,经阳极氧化表面处理。基础材料 EN AW-6060 T66。



主要立柱配备有热浸镀锌钢底座。钢基脚将立柱 从地面抬高 20mm,以避免与铺面材料接触。

产品编号 KPL40311-0601				
安装信息				
最大跌落高度		0 cm		
安全面积		12.1 m²		
安装总时长		4.4		
   开挖量		0.22 m³		
   混凝土使用量		0.00 m³		
标准入地深度		60 cm		
运输重量		91 kg		
固定选项	入地	~		
	地表	~		
质保信息				
铝		15 年		
EcoCore HDPE		终身质保		
中空 PE 聚乙烯部件		10 年		
松木		10 年		
承保零部件		10 年		



### **Sustainability Data**

KPL403





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



#### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

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





从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL40311-0601	103.55	1.46	40.18

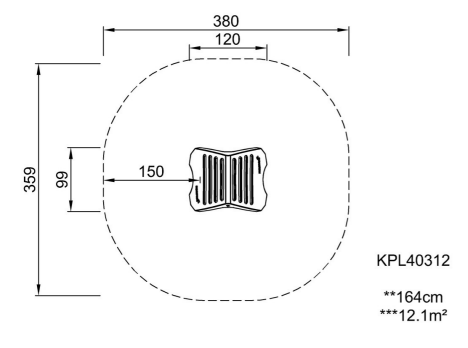
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

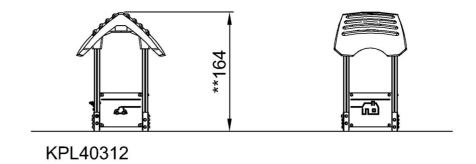
KPL403



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