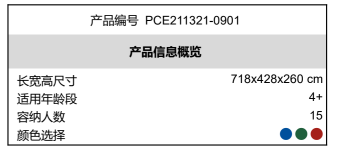
PCE211321





Wow! Tourmalet 是一个神奇的无障碍建筑,吸引着远道而来的孩子们过来玩耍。丰富多彩的活动会让孩子们玩得更久,并一再前来游玩。电气石乐园为活泼好动的儿童提供了充足的攀爬和滑动空间。各种攀爬装置可以训练本体感觉和肢体协调能力,这对儿童的数学理解能力至关重要。滑梯是返回地面的惊险有趣通道。雅各布的梯子则为攀爬提供了认知上的挑战,孩子们要想办法

移动身体到达顶端。除了攀爬和滑行,还有很多 社交游戏的机会,可以帮助儿童培养重要的社交 和情感技能,并激励儿童玩更长时间。

















PCE211321











攀爬杆 身体素质:训练交叉协调和肌肉力量。 社交情 感: 培养轮流和合作意识。











雅各布的梯子

身体素质:在双臂悬垂时,儿童的交叉协调能 力、空间意识以及上身肌肉得到锻炼。在如今 儿童久坐不动的生活方式背景下,这一点尤为 重要。 **社交情感**:培养轮流和合作意识。 **认** 知能力: 从第二步到第三步, 换脚时的逻辑思







轻松入口

身体素质:攀爬无障碍楼梯适合所有人,有助 于锻炼交叉协调能力、手臂和腿部肌肉。对于 年幼的孩子来说,走楼梯和双脚交替训练可以 培养协调能力。**社交情感**:这是一个包容的空 间,为活动休息的孩子们和看护人提供休息区





身体素质:孩子们在爬梯的过程中,交叉协调 能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能 锻炼腿部和手臂肌肉。 **社交情感**:培养轮流意 识和合作意识。









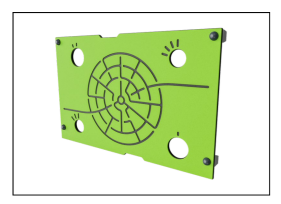
身体素质:玩滑梯可以培养空间感和平衡感。 此外,在直立向下坐时,核心肌肉也能得到锻 炼。 **社交情感**:轮流玩耍时可激发同理心。

2 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

PCE211321



10 年



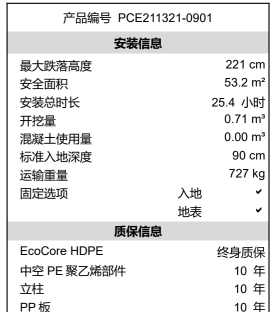
19 毫米 EcoCore™ 面板。 EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料,不仅在使用后可回收利用,而且还包含由 100 %食品包装可循环材料制成的芯。



ELEMENTS 屋顶由可回收的 PE 制成,最小壁厚为 5 mm ,以确保在全球所有气候条件下都具有较高的耐用性。钢管在内部和外部均热浸镀锌,以实现最大的耐用性。



商用95高密度聚乙烯帆,专为遮阳结构编织。 遮阳帆经过紫外线稳定剂处理,以确保使用寿命 长。帆由热浸镀锌钢框架支撑,并由不锈钢装置 紧固。





立柱由优质预镀锌钢制成,表面覆盖粉末涂层。 柱顶由防紫外线的尼龙 (PA6) 盖封闭。灰色模压 平台底板由 75% 海洋渔业消费后可循环 PP 材料 制成,表面有防滑图案和纹理。所有平台底板均 由独特设计的低碳铝型材支撑,可安装多种不同 游戏板功能配件。



滑梯使用彩色模压聚乙烯或 AISI304 t=2mm 的全不锈钢。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层,户外耐蚀性高,维护成本低。



承保零部件

可持续性数据

PCE211321





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	%
PCE211321-0901	1,243.28	2.13	59.11

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: 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: "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:

made

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

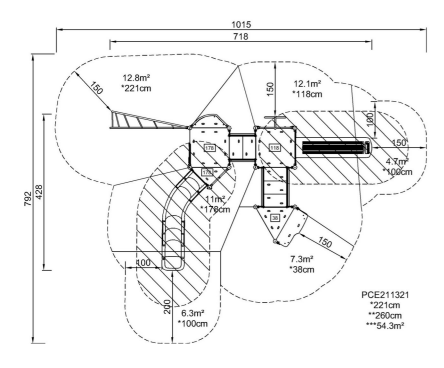


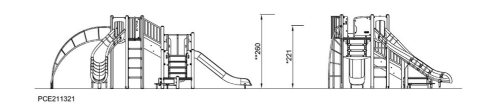
PCE211321



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