PCE110321





产品编号 PCE110321-0901 **产品信息概览**长宽高尺寸 679x730x550 cm
适用年龄段 6+
容纳人数 20
颜色选择



With a world of thrilling climbing, sliding and swaying activities, the Silberhorn attracts children time after time, thanks to the wide variety of challenges and meeting points. There are banister bars for gliding, curved slide for different sliding experiences, play shells and climbing walls for cross-body coordination and muscle strength as well as rubber pods for

balance training. A twisted net and swaying play shells in the middle add to the attraction. All of these activities train muscles as well as the motor skills' ABC: Agility, Balance and Coordination. These are important for the child's ability to concentrate, as well as life skills like navigating traffic securely. The challenge of the activities, like climbing high,

stimulates the children's self-esteem. The openness of design and the layers of play challenge offers activity and interaction for all.



PCE110321





### 弧形滑梯

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。







身体素质:面积大而且扭曲的网眼可以让孩子 在其中进行各种攀爬和爬行, 这有助于发展身 体知觉、空间意识、交叉协调和肌肉力量。社 交情感: 部分水平的网格可以让更多的孩子坐 在一起聊天。







### Wall climber 身体素质:攀爬有助于交叉协调、本体感觉以 及主要肌肉群和手部力量的发展。 社交情感: 双面攀爬能促进社交互动和轮流参与玩耍

身体素质: 手柄可为不太自信的攀爬儿童提供 良好的抓力。将自己拉起并拉入绳网,可锻炼 上身肌肉。 **社交情感**:不同能力的儿童都可以独立、安全地进入,是适合所有人的游戏。

支撑手持装置



#### Rubber pod access

身体素质: coordination, balance, and proprioception when climbing up or down. Training of major muscle groups.



#### Banister bars

身体素质:跳下来时,身体的协调性、手臂和 核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密 度,为童年生活做好准备。 社交情感:训练轮流意识和风险意识。







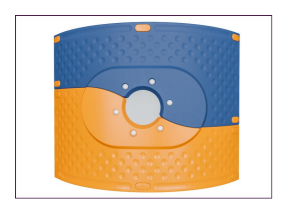
游戏座椅 身体素质:摇摆动作能刺激平衡感,对于在椅 子上静坐的能力非常重要。 社交情感: 可以在 这里汇合、休息和轮流发言, 这是学习如何避 免冲突的必要技能。

2 / 09/12/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

PCE110321



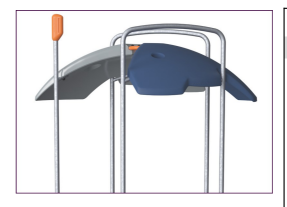
10 年



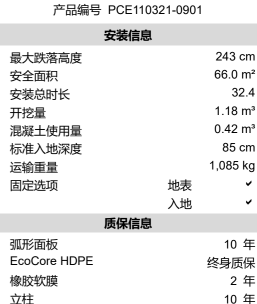
ELEMENTS 的弧形面板由 UV 稳定的可回收 PE 模制而成,具有多种内建游戏功能选项,提供卓越的面板解决方案。直面板由 KOMPAN 19mm PE EcoCore™ 制成,这是一种高度耐用,环保且可回收的材料。



所展示的攀爬部件为一体成型的,壁厚 5 毫米 (最低厚度),由可循环的聚乙烯材料制成,抗 冲击性强,适用温度范围广,在任何位置都能抵 抗破坏。



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。





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。



ELEMENTS 系列中的橡胶膜是由天然橡胶和丁苯橡胶混合而成的多层橡胶膜带,内部嵌有由聚乙烯和聚酰胺编织而成的层层铠装。 8 毫米的厚度可确保橡胶膜在任何环境下都保持较高的耐用性。



ELEMENTS 绳索具有六股钢丝和钢丝芯。每根 丝束都用 PES 纱紧密包裹,然后将其熔化到每根 单独的丝束上。在最初的摩擦力去除了表面纤维 之后,保留了较硬的 PES 涂层以保护每根股绳, 从而使绳索具有极高的耐磨性和防破坏性。



承保零部件

# **Sustainability Data**

PCE110321





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCE110321-0901	2,012.53	2.40	53.31

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 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

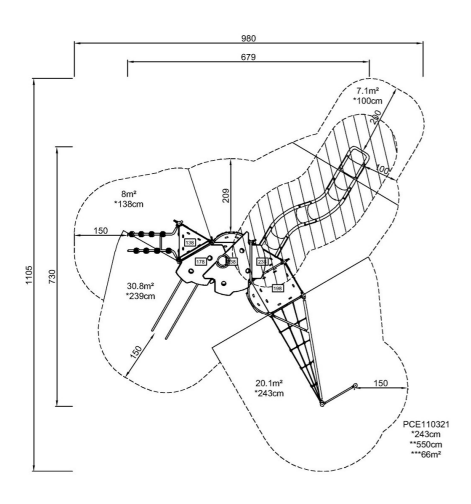


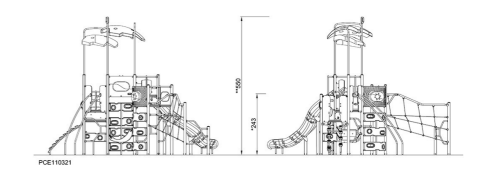
PCE110321



## 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