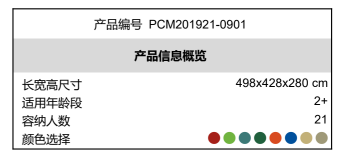
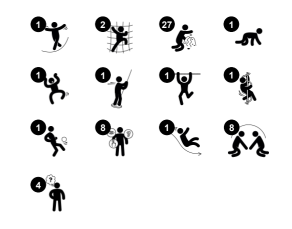
PCM201921











倾斜双塔深受幼儿喜爱,孩子们会一次又一次地被吸引而来。得益于丰富的互动性地面游戏活动,每个孩子都能找到适合自己的玩法。音乐面板是人气亮点,不仅激发幼儿的社交互动,还促进他们的逻辑思维和创造力。宽敞游戏屋下方的游戏面板营造出"商店"主题,配有橡胶门和丰富的触觉游戏元素,激发孩子进行角色扮演。角色扮演有助于锻炼语言表达与协商能力。

隧道支持攀爬、爬行以及交叉协调能力的锻炼,进而激发跨感官感知能力,这对阅读等学习技能的发展尤为关键。隧道桥中的泡泡窗能扭曲声音,带来神奇的听觉体验,激发孩子的好奇心并锻炼逻辑思维。从平台出发,孩子可以选择滑梯或旋转螺旋攀爬架,以刺激有趣的方式返回地面。

在尽情玩乐的同时,这一系列游戏也帮助孩子发 展诸多重要的生活技能。

PCM201921











泡泡隧道

身体素质:孩子们在隧道中爬行,发展运动技 能,如跨体协调和本体感觉。 社交情感:锻炼 经过他人时的轮流意识。 认知能力:声音的扭 曲培养逻辑思维。













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。 认知能力: 幼儿在快速滑下时可训练对空间、





















和手部力量。 社交情感: 对年幼的孩子来说, 绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。





身体素质:身体穿过橡胶门带来的触觉刺激。











转盘和声音创作器

社交情感:鼓励团队游戏和交流互动。 认知能 力:培养逻辑思维和计算能力。创造力:当 球体穿过凹槽时产生声音。



身体素质: 当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时, 可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡 感。紧握时可以训练手臂肌肉。 社交情感:轮 流玩耍时可激发同理心。 认知能力: 在向下旋 转时,正确摆放手脚时可训练逻辑思维。



社交情感: 为更多的儿童提供社交互动和共同 创造的机会。 认知能力:帮助孩子们了解敲击 管子和产生声音的因果关系。 创造力: 创造不 同的强度和色彩,激发创造力。

身体素质:训练交叉协调能力以及腿部、手臂

流能力的发展。

认知能力:鼓励戏剧游戏,刺激儿童语言和交

2 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

PCM201921



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。



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择:压力浸渍松木立柱;在内外部进行了预镀锌处理,顶部涂有粉末涂层的钢柱;无铅铝,表面彩色阳极氧化处理;环保产品 TexMade 立柱,100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。

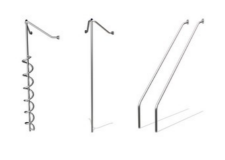


所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑,并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成,具有防滑图案和表面纹理。

产品编号 PCM201921-0901					
安装信息					
最大跌落高度		204 cm			
安全面积		39.1 m²			
安装总时长		21.0 小时			
开挖量		0.65 m³			
混凝土使用量		0.00 m³			
标准入地深度		90 cm			
运输重量		640 kg			
固定选项	地表	~			
	入地	~			
质保信息					
EcoCore HDPE		终身质保			
立柱		10 年			
PP 板		10 年			



载玻片可以选择六种不同的颜色和树形材料:直 不锈钢游戏活动的或弯曲的一体式成型 PE 载玻片。结合 后使用酸洗工是 EcoCore™ 侧面和不锈钢。全不锈钢一体式设计, 洁的顺滑表面。更多防破坏解决方案。



不锈钢游戏活动部件由优质不锈钢制成。在制造后使用酸洗工艺对钢进行清洁,以确保光滑和清洁的顺滑表面。



木材版本采用 FSC® 认证(FSC® C004450)的松木,经过压力浸渍基底处理,并涂有棕色油漆面层。垂直木板和顶部端部由独特的铝合金型材保护,确保卓越的户外耐久性。



承保零部件

可持续性数据

PCM201921





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	%
PCM20	1921-0951	1,040.86	1.83	67.22
PCM20	1921-0901	1,127.26	2.20	60.79

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:

miss

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

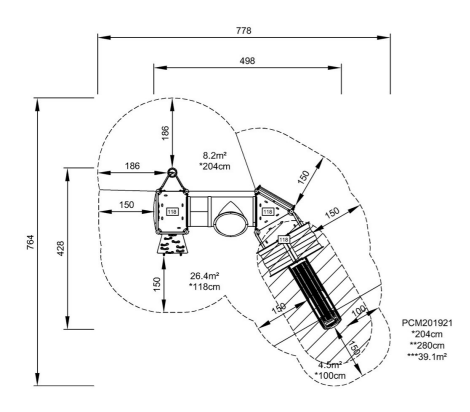


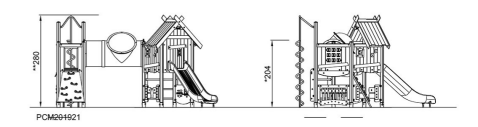
PCM201921



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