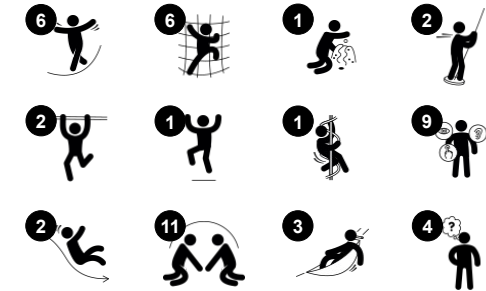


Triple Tower Shading

PCM311121



产品编号 PCM311121-0904	
产品信息概览	
长宽高尺寸	893x578x501 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	36
颜色选择	



This activity magnet is for intense rough-and-tumble and social play. With its ample space for socializing, its play variation and inclusive elements, this Triple Tower with Shade motivate all children to hours of up-scaled play together. The three connected decks invite group play on elevated as well as ground level, allowing for all abilities to join in the play. The

platforms are attractive destinations, that can be accessed by accessible stairway, wobbly links and a climbing net. The varied egresses provide variation in thrill. The Wackle bridge is a great team activity, stimulating balance and social play. The play variety tick the boxes for Agility, Balance and Coordination, fundamental to e.g. navigate traffic safely. It provides muscle

training of core, legs and arms. The sensory details stimulate thinking skills. Meeting corners encourage socializing. A formula to make children play on and on.

Triple Tower Shading

PCM311121



Pipe rapella

身体素质：训练交叉协调能力、本体感觉和空间感。腿部和核心肌肉得到了充分锻炼。当孩子们在绳索中向上拉自己时，上半身的肌肉也得到了锻炼。**社交情感：**轮流发言和自我调节，这两项都是重要的生活技能。



Wackle bridge

身体素质：可以训练平衡感和空间感，以及身体姿势，对静坐能力非常重要。**社交情感：**培养合作、轮流意识，鼓励友好竞赛。



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。



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。



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域。



Timer

社交情感：teams can each have a button to measure rounds, wins etc. The buttons support cooperation and teamwork. **认知能力：**counting and registering support thinking skills such as logical thinking and sequencing. **创造力：**children can leave their mark, placing the timer in different positions.

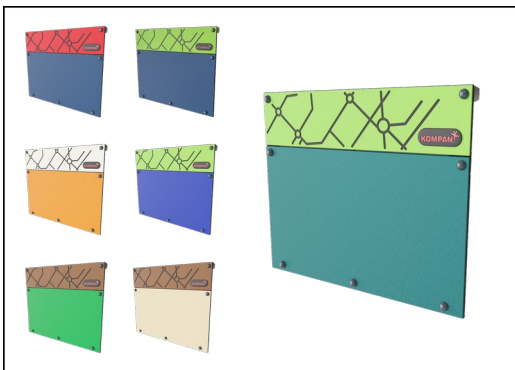


Fireman's pole

身体素质：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。

Triple Tower Shading

PCM311121



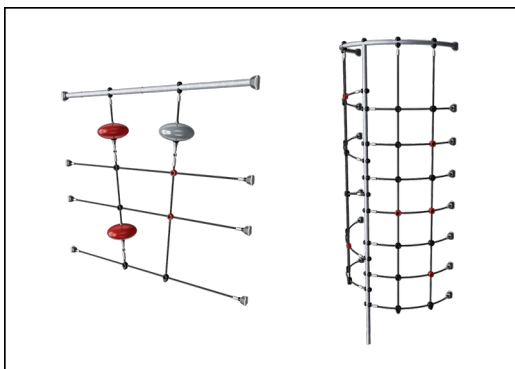
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



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。



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



载玻片可以选择六种不同的颜色和树形材料：直的或弯曲的一体式成型 PE 载玻片。结合 EcoCore™ 侧面和不锈钢。全不锈钢一体式设计，更多防破坏解决方案。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有最低可能性的二氧化碳排放当量系数。TexMade 立柱，100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板和模制 PP 平台底板。

产品编号 PCM311121-0904

安装信息

最大跌落高度	239 cm
安全面积	69.7 m ²
安装总时长	39.8
开挖量	2.81 m ³
混凝土使用量	0.94 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,480 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
绳网	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

PCM311121



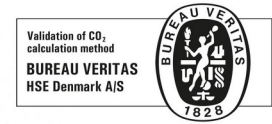
从原材料到成品

CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%

PCM311121-0951	1,892.86	1.57	70.81
PCM311121-0904	2,632.92	2.56	55.69

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

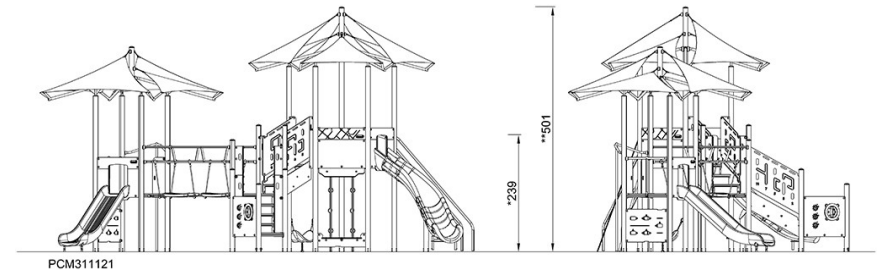
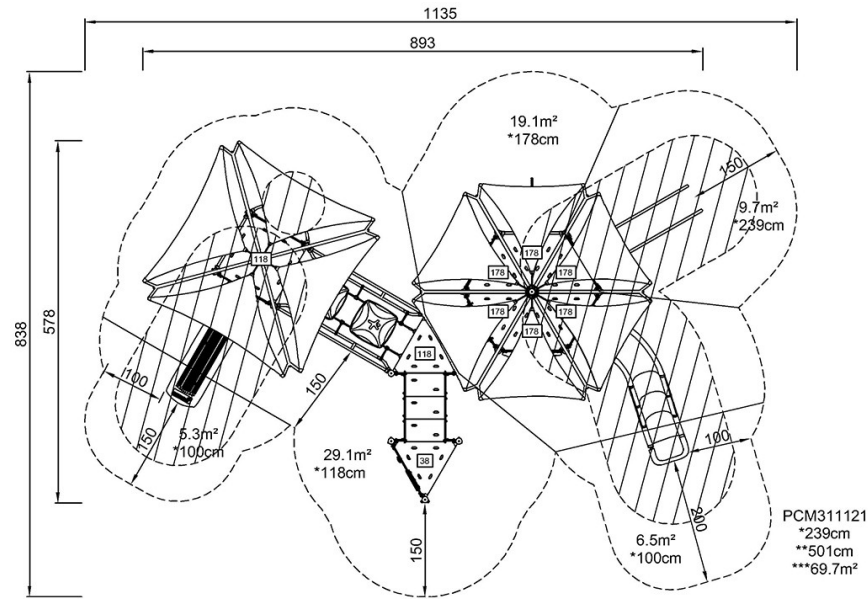


Triple Tower Shading

PCM311121

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](#)

[点击查看侧面图](#)