

# Triple Tower with Nets

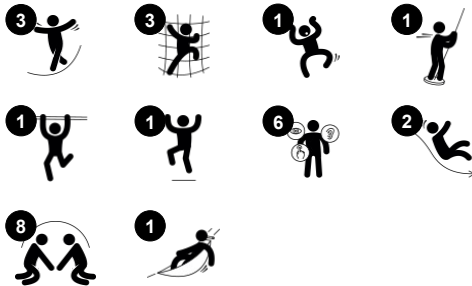
PCM300121



Triple Tower with Nets 对幼儿来说极具吸引力，将激发幼儿积极主动地玩耍。他们会爬上游戏塔，在绳网中穿梭，滑行到地面，然后绕圈重新开始。攀爬网和攀爬墙可为儿童提供适龄的腿部肌肉训练，并有助于发展交叉协调技能，从而促进身体和智力的发展。精心设计的游戏屋给人一种高耸的感觉。U 形绳网让所有人都可以在摇摆中攀爬，孩子们可以通过它从一个游戏塔到达下一个

游戏塔，也可以把它当做吊床，在这里休息。U 形绳网可以锻炼孩子们的交叉协调能力，提高他们使用大脑两侧的能力。该游戏组合可容纳多名儿童合作玩耍，有助于培养社交技能。滑梯可促进合作互动，消防员杆有助于锻炼身体姿势和平衡能力，这些都是幼儿在成长过程中需要掌握的重要技能。

产品编号 PCM300121-0901	
产品信息概览	
长宽高尺寸	797x431x251 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	21
颜色选择	



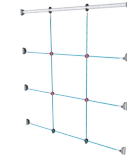
# Triple Tower with Nets

PCM300121



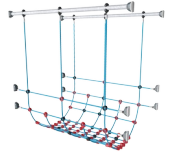
## Fireman's pole

**身体素质** : coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **社交情感** : 训练轮流意识和风险意识。 **认知能力** : 幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



## 攀爬网

**身体素质** : 儿童在攀爬时可训练跨体协调能力和肌肉力量。大网眼设计便于攀爬和爬行,有助于训练本体感觉和空间意识。 **社交情感** : 绳网中的大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。



## U-net

**身体素质** : the bridge sways gently, training the sense of balance and space when the child lays, crawls, or balances in the net. These motor skills in combination are great for learning how to navigate the body in space. **社交情感** : children swaying together on the net experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g., when passing others.



## 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。 **认知能力** : 幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



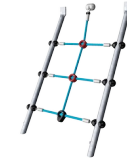
## 台板

**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。



## 攀爬墙

**身体素质** : 训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。 **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。



## 攀爬网

**身体素质** : 培养体力和身体交叉协调能力,促进左右脑协调,这对其他技能(如阅读能力)至关重要。

# Triple Tower with Nets

PCM300121



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。



具有热浸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；在内外进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面阳极氧化处理。



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。



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。



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。



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 PCM300121-0901

## 安装信息

最大跌落高度	224 cm
安全面积	51.2 m²
安装总时长	23.8
开挖量	0.82 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	85 cm
运输重量	779 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 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

PCM300121



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM300121-0901	1,502.50	2.68	54.40

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。

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



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

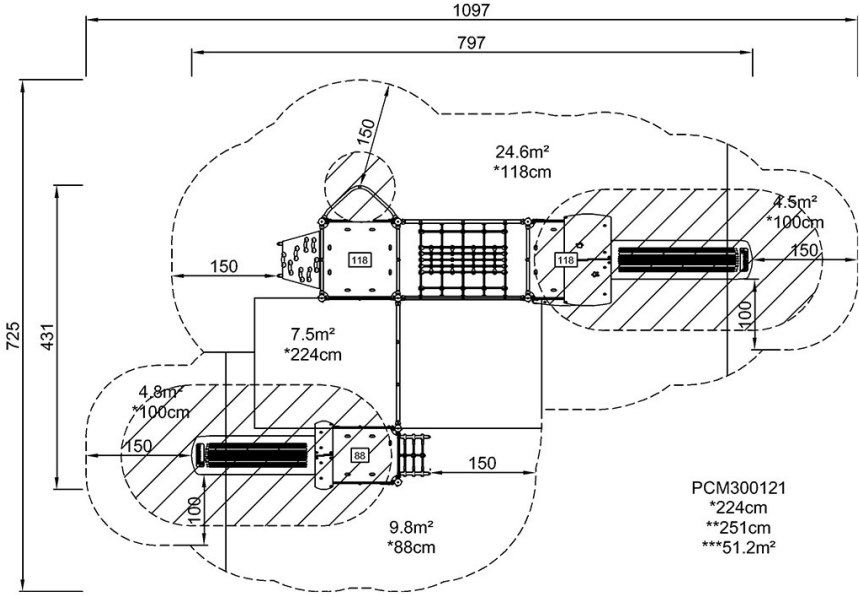


# Triple Tower with Nets

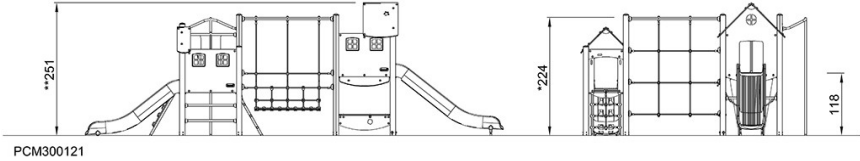
PCM300121

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM300121  
\*224cm  
\*\*251cm  
\*\*\*51.2m<sup>2</sup>



PCM300121

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)