

Triple Tower with Nets

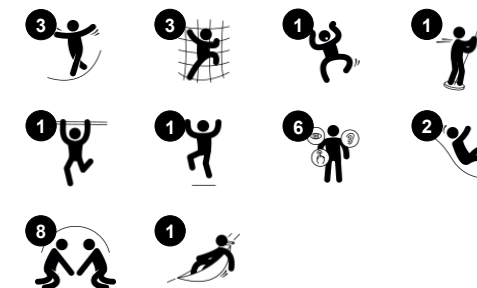
PCM300121

KOMPAN
Let's play

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 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。



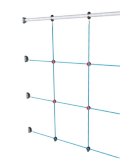
Triple Tower with Nets

PCM300121



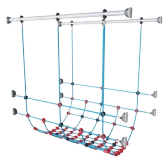
Fireman's pole

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。
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及肌肉力量。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：绳网中的大网眼可以让更多的孩子坐在一起分享交流。



U-net

身体素质：当孩子在网中躺着、爬着或平衡时，桥会轻轻摇摆，从而训练孩子的平衡感和空间感。这些运动技能结合在一起，对他们学习如何在空间中增强自己的方向感十分有益。
社交情感：在网上一同摇摆的孩子们会感受到自己和他人的动作。这可以促进合作和相互理解，例如在与他人擦肩而过时，可以体会到这种感觉。



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。



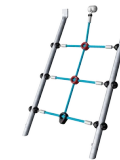
台板

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。

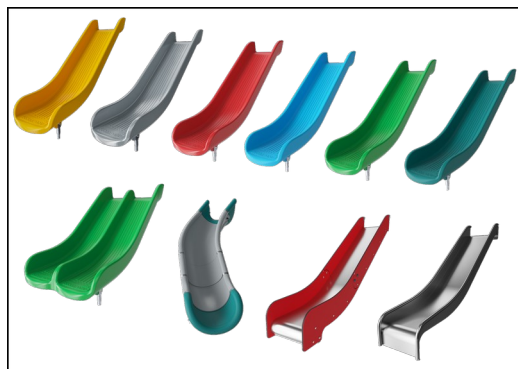
产品编号 PCM300121-0901

安装信息

最大跌落高度	224 cm
安全面积	51.2 m ²
安装总时长	23.8
开挖量	0.82 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	85 cm
运输重量	785 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



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。



Sustainability Data

PCM300121



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	%
PCM300121-0950	1,102.25	1.73	69.00
PCM300121-0901	1,207.51	2.14	61.79

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 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



