

Ocean & Jungle with Net Tower

MSC6410

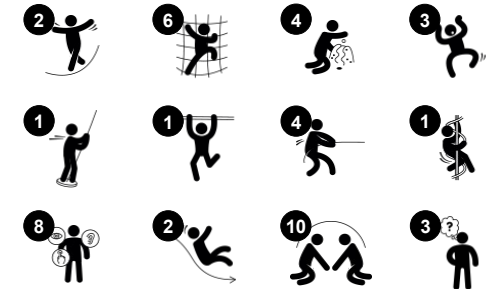
KOMPAN
Let's play



产品编号 MSC641000-3717P

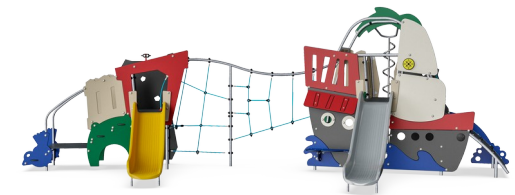
产品信息概览

长宽高尺寸	830x472x286 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	32
颜色选择	●



Wow! 宽敞的海洋和丛林主题引起了孩子们对戏剧游戏故事的兴趣。甲板下的书房可让孩子们与朋友一起休息。它有海洋和丛林两面，可以激发多种不同的游戏故事。得益于双面板、主题和不同的通道：弧形、直线和网状攀爬器，海洋和丛林拥有着广泛的用户群体。攀爬项目和滑梯可以训练运动技能，如交叉协调能力和平衡能力，这对自信地融入世界非常重要。海洋与丛林有多

个汇合点，可以从四面八方进入。巨大的网增加了游戏的容量和活动的交汇点。从上层，孩子们可以透过窗户与下层的孩子们交流。孩子们在这里见面、打招呼、玩耍，结交一生的朋友。



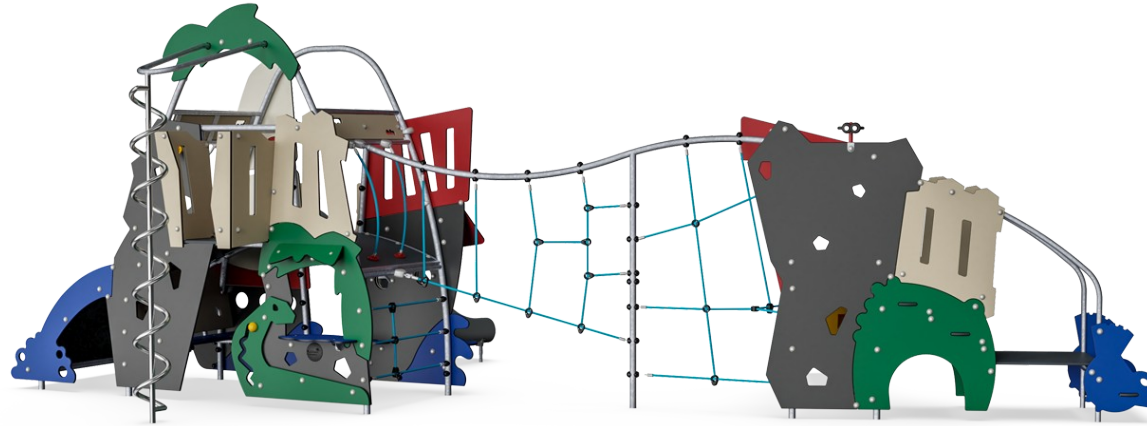
Ocean & Jungle with Net Tower

MSC6410



Binoculars

认知能力：创造了一个有形的主题，促进戏剧扮演。戏剧扮演可以很好地训练语言技巧。**创造力：**双筒望远镜可以360度旋转，让孩子们从新视角看世界。



Den

身体素质：在开口处爬行可以训练空间意识。**社交情感：**封闭的空间适合两三个孩子一起玩耍。



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。



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。



攀爬网

身体素质：有助于训练跨体协调能力和肌肉力量。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。



弯曲攀爬杆

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。



Megaphone

社交情感：培养沟通和轮流参与的能力。**认知能力：**音调的变换会唤起人们的好奇心，激发人们对因果关系的理解。

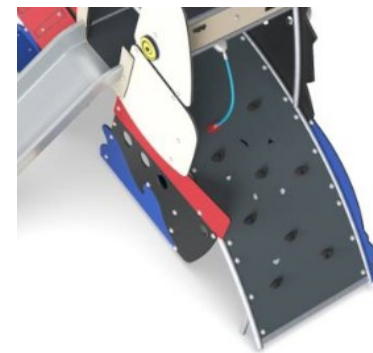
Ocean & Jungle with Net Tower

MSC6410



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。

根据 EN 438-6，所有地板均由高压层压 HPL 制成，厚度为 17.8mm，表面防滑。KOMPAN HPL 具有很高的耐磨强度，可确保在所有气候下均具有较长的使用寿命。



曲线攀登墙由 Ekogrip® 面板组成，该面板由 15mm 厚的聚乙烯底座和 3mm 厚的软橡胶制成，具有防滑效果。

产品编号 MSC641000-3717P

安装信息

最大跌落高度	226 cm
安全面积	58.1 m²
安装总时长	32.1
开挖量	1.54 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,042 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

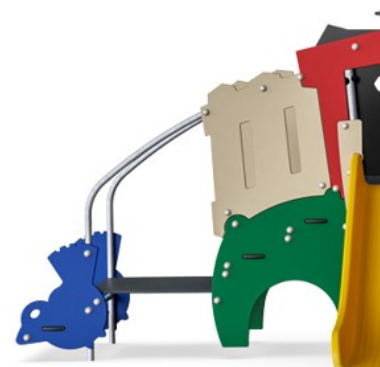
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
HPL 甲板	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



滑梯是用聚乙烯模制而成的。聚乙烯具有很高的耐冲击性温度跨度大，确保在所有位置都能防止人为破坏。



Ropes are made of UV-stabilized PP rope strands with inner steel cable reinforcement. Horizontal ropes are PUR coated to obtain good wear and tear resistance.

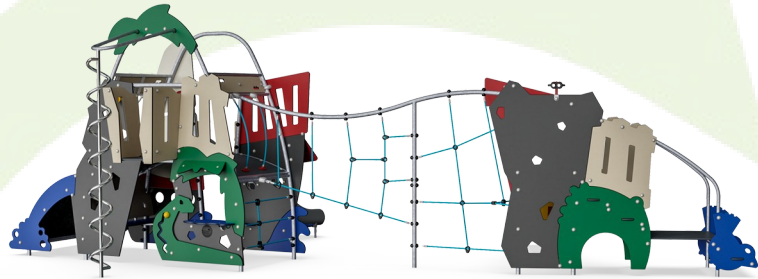


钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



Sustainability Data

MSC6410



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	%
MSC641000-3717P	1,893.02	2.25	53.86

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

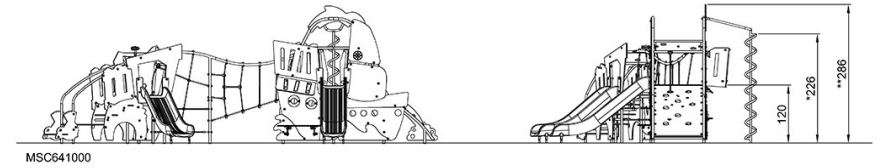
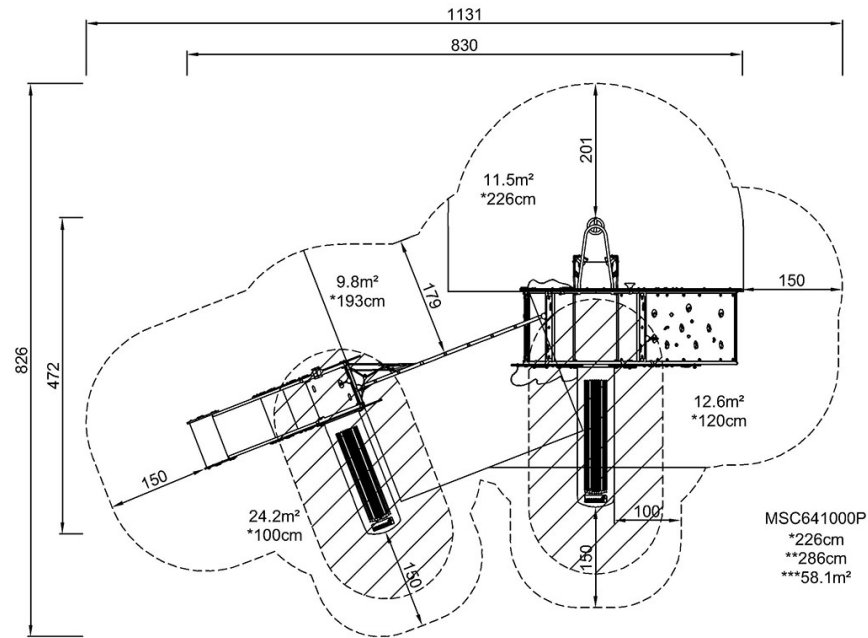


Ocean & Jungle with Net Tower

MSC6410

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](#)