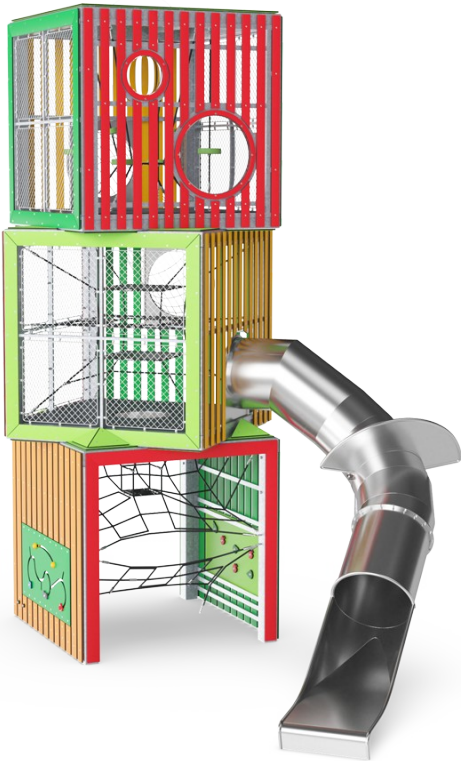


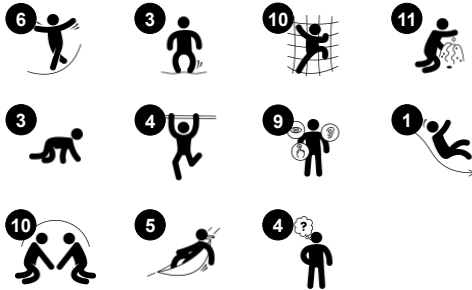
Triple Cube

COR10450



尽情发挥想象力。在充满触觉游戏元素的三维立方体中攀爬探索。这些立方体设计新颖，外形酷似建筑结构。在攀爬者抵达顶部之后，可通过一个暗藏的出口一滑而下，感受非凡的惊险刺激。

产品编号 COR104501-0406	
产品信息概览	
长宽高尺寸	696x403x698 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	30
颜色选择	



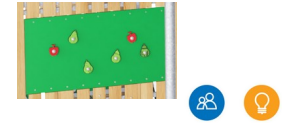
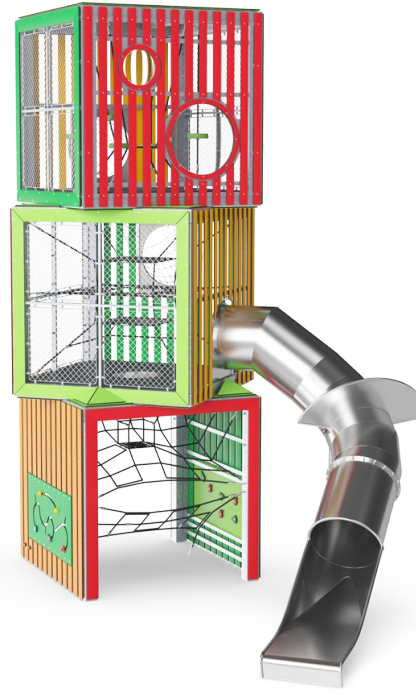
Triple Cube

COR10450



Bubble Window

社交情感：内外部之间的社交互动。**认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



Wheels and arrow panel

社交情感：两侧的孩子们可以合作游戏，可以分组和进行平行游戏。**认知能力：**旋转元素能激发对因果关系的理解和逻辑思维能力。



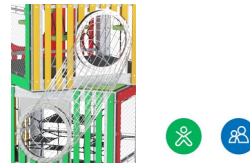
See-through net walls

社交情感：增加刺激感。**认知能力：**understanding of space and distances when looking out from the varied levels of the cubes.



Membrane

身体素质：the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane. **社交情感：**a meeting point for retreat from the rope landscape.



Wire frame tunnel

身体素质：攀爬可以训练空间感、交叉协调和肌肉力量。**社交情感：**感受高度感和刺激感，学会轮流发言和为他人着想。



Tube slide

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：**thrill when going down fast. Empathy stimulated by turn-taking.



Boarding net

身体素质：倾斜的网培养上身攀爬运动，训练孩子们的交叉协调能力和肌肉力量。不对称的网给孩子们的攀爬带来了挑战。

Triple Cube

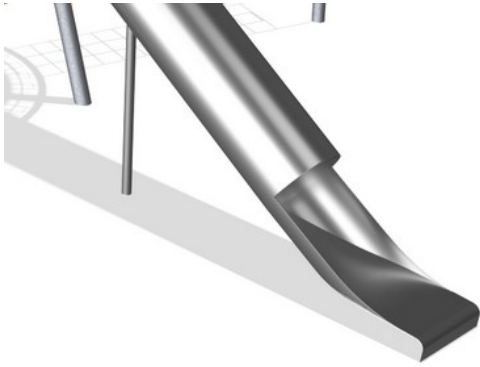
COR10450



直径大于等于 19mm 的 Corocord 绳索是特殊的“大力神”型镀锌六股钢丝。每根丝束都用 PES 纱紧密包裹，然后将其融化到每根独立的丝束上。这些绳索具有很高的耐磨性和防破坏性，可以根据需要在现场更换。



Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏结构中的典型游戏运动。



不锈钢组件由符合全球游乐场标准的优质不锈钢制成。钢材在制造后经过玻璃喷砂处理，以确保滑梯表面光滑。



Corocord 软膜使用输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫线性。经过测试并符合 PAH 的 REACH 要求。内嵌物为聚酯编织物制成的四层铠装。铠装层和两个表面层的总厚度为 7.5 mm。



19mm EcoCore™ HDPE 面板。这种高度耐用、环保的材料不仅在使用后可回收利用，而且其内芯由 100 % 可回收材料制成。



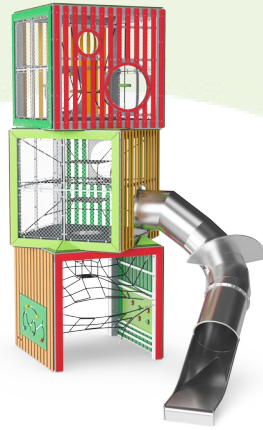
通过 KOMPAN Variant 团队，您可以在其他 7 种绳索颜色之间进行选择并自定义解决方案。各种各样的颜色，从优雅、富于表现力的黑色，到自然而柔和的麻色，再到一系列引人入胜的醒目色。

产品编号 COR104501-0406	
安装信息	
最大跌落高度	160 cm
安全面积	36.5 m²
安装总时长	137.3
开挖量	9.93 m³
混凝土使用量	4.25 m³
标准入地深度	70 cm
运输重量	5,657 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
铝夹	10 年
Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

COR10450



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR104501-0406

14,167.40

2.58

51.30

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
Let's play

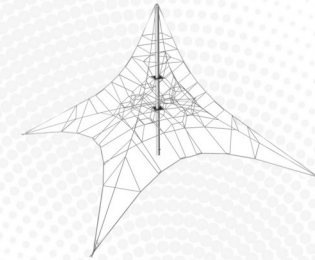
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

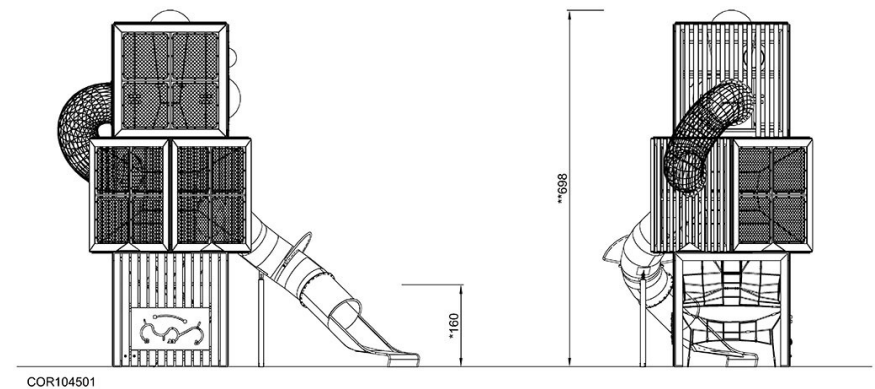
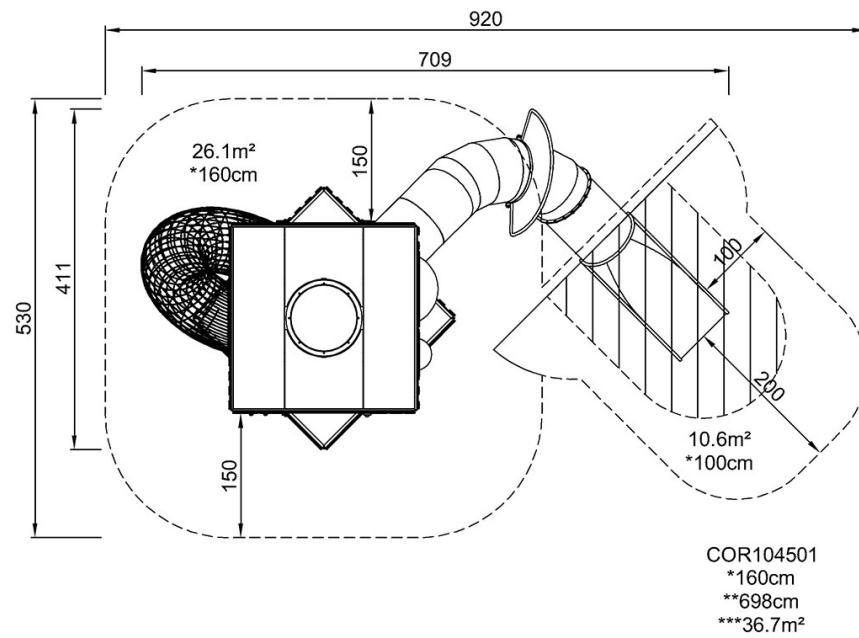


Triple Cube

COR10450

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](#)