

Giant Dome

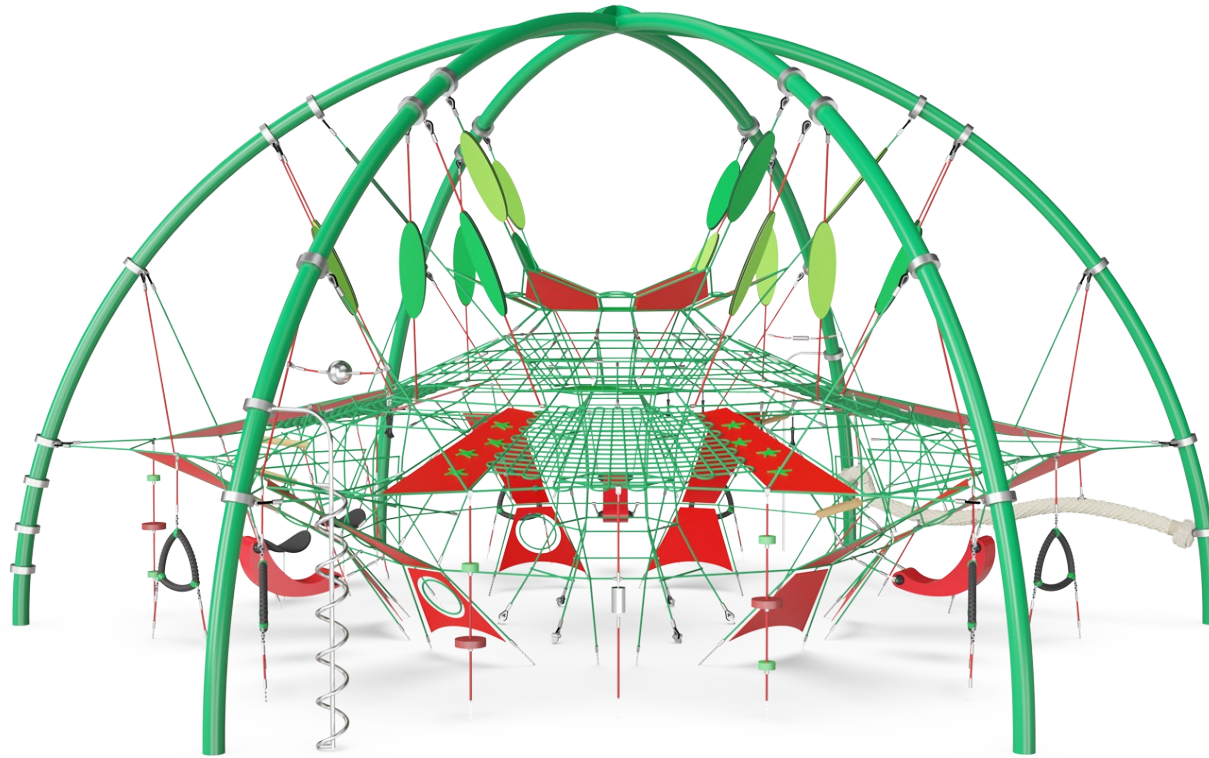
COR86700

KOMPAN
Let's play

产品编号 COR867001-0403

产品信息概览

长宽高尺寸	1217x1067x619 cm
适用年龄段	5+
容纳人数	160
颜色选择	



WOW! GIANT Dome 对孩子们极具吸引力! 丰富多彩的游戏活动满足孩子们对攀爬、滑行、弹跳、摇摆等游戏的热爱。当孩子们爬过 GIANT Dome 到达顶端时,可以锻炼他们重要的社会情感技能,如换位思考、合作和自我调节。登上顶峰的成就感让孩子们在那里的相聚变得快乐。在攀登的过程中,孩子们的力量和交叉协调能力也得到了锻炼, 这些都是在久坐不动的日常

生活中需要训练的重要身体技能。除了丰富的体能游戏,水平攀爬网和弹跳膜还鼓励他们积极进行社交。在地面上,孩子们可以选择爬行、穿行和攀爬活动。摇摆的水平和垂直绳索、三角形和吊椅,为所有人提供了活跃、有趣的休息和聚会点,让他们在游戏中相识交友。



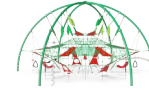
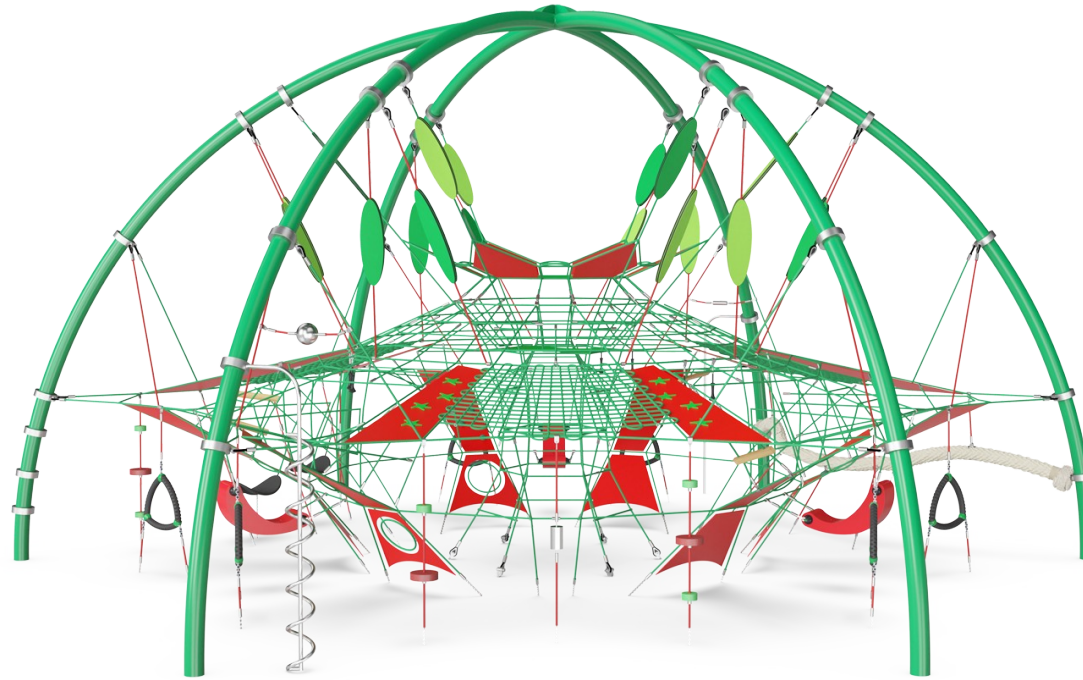
Giant Dome

COR86700



Giant dome net

身体素质：相连的绳网让攀爬者可以感受到他人的动作，增加乐趣，并且要求在攀爬时集中注意力。所有肌肉群都得以训练到，发展交叉协调能力。**社交情感：**攀爬者的动作会影响其他攀爬者。为许多人提供休息空间，并培养合作和轮流技能。



Various membranes

身体素质：当孩子在那里站立、走路或坐着时，弹跳膜能培养他们的平衡感。还可以培养爬行时的交叉协调能力和本体感觉。**社交情感：**是休息或与朋友聚会的绝佳地点。在膜上或膜下相互擦肩而过时，学会关心和帮助他人。



椰子绳

身体素质：走摇摆绳可以训练平衡和协调能力。良好的平衡感可用于其他技能，如在椅子上坐稳。跳下时可增强骨密度。**社交情感：**孩子们一起在绳索上摇摆，体验自己和他人的动作。在绳索上与他人擦肩而过时会激发合作意识和同理心。



游戏座椅

身体素质：摇摆动作能刺激平衡感，对于在椅子上静坐的能力非常重要。**社交情感：**可以在这里汇合、休息和轮流发言，这是学习如何避免冲突的必要技能。



带有橡胶盘的绳索

身体素质：孩子们在踏上圆盘和攀爬绳索的过程中，锻炼了身体的协调性和肌肉力量。在轻轻摇摆时，他们的平衡感也会得到锻炼。平衡感对于坐稳的能力来说非常重要。**社交情感：**在决定谁应该坐在这里时，可以培养社交能力和轮流意识。



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。



摇摆座椅

身体素质：摇摆时的协调性和平衡感。**社交情感：**和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。

Giant Dome

COR86700



金属零件由优质钢制成，内部和外部均用无铅锌热镀锌。外层有另外一层粉末图层。这确保了卓越的耐腐蚀性和丰富多彩的设计表现。



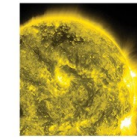
Corocord“S”扣在 Corocord 产品中作为通用连接。用特殊的液压机将带有圆形边缘的 8mm 不锈钢条压在绳索周围，使其成为理想的连接部件。其安全、耐用且防破坏，适用于攀爬网游戏中的典型游戏运动。



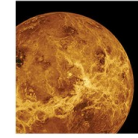
LUNA



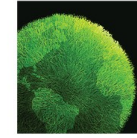
MARS



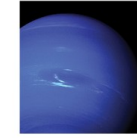
SOLARIS



VENUS

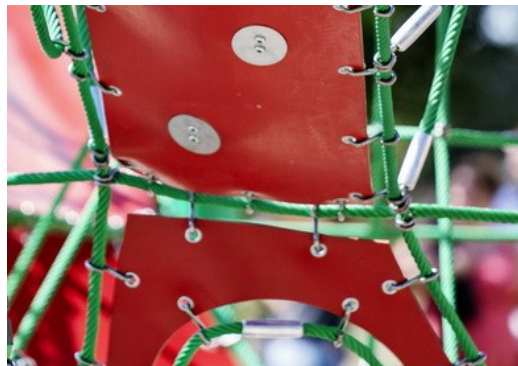


TERRA



NEPTUNE

COROCORD 框架网有 6 种星系主题色可供选择。星系主题采用吸引所有年龄段儿童的鲜艳色彩。可以在配置器中更改选择。



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。



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，然后将其熔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。



Giant Dome 可选配遮阳篷。轻质的耐用的半透明材质完美地搭配攀爬网的色彩主题，同时也能阻挡 79% 的阳光，保护孩子们。

产品编号 COR867001-0403

安装信息

最大跌落高度	260 cm
安全面积	147.9 m ²
安装总时长	97.2
开挖量	13.94 m ³
混凝土使用量	6.72 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	4,092 kg
固定选项	入地 ✓

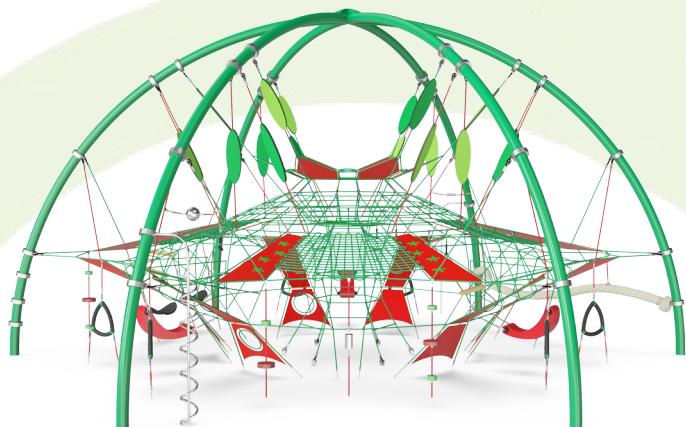
质保信息

Corocord 绳索	10 年
橡胶软膜	2 年
喷涂顶层	10 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

COR86700



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

%

COR867001-0403

11,685.31

3.11

46.22

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。

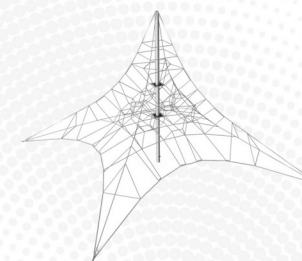
Kompan A/S

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

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

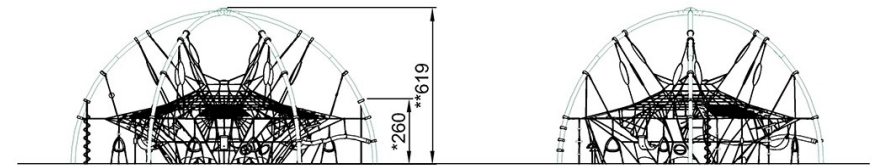
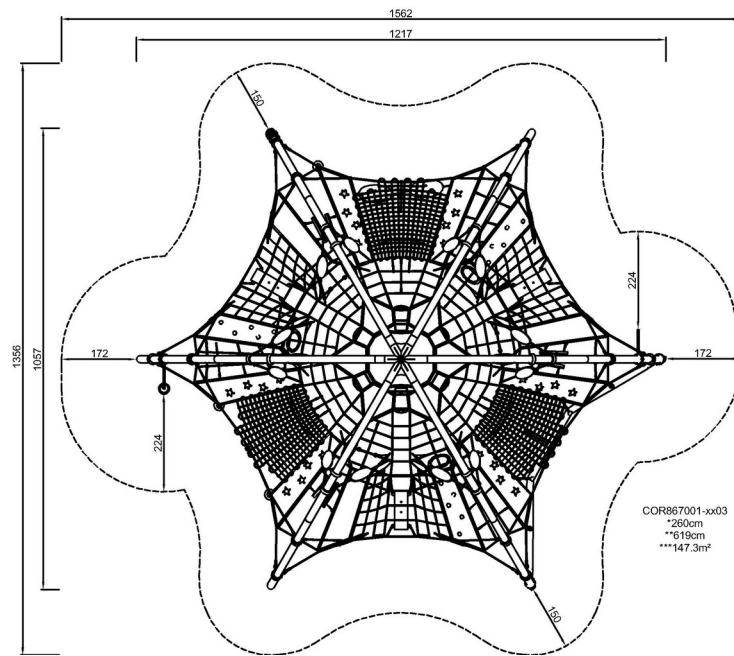


Giant Dome

COR86700

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](#)