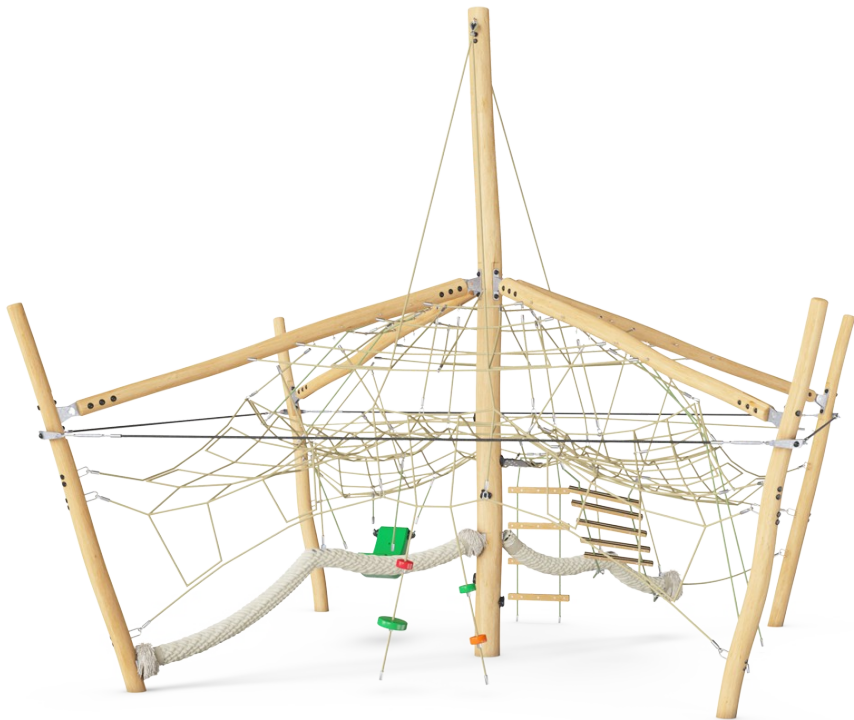


Jungle Dome

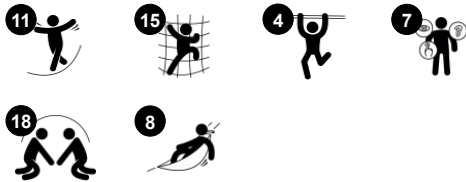
NRO836



Jungle Explorer Dome 是一场不可抗拒的游戏冒险。大多数的孩子都会在这里发现丰富多样的游戏活动，会想要一次又一次探索摇摆的感觉，感受绳网的弹性。顶部的攀爬网本身就是一个游戏目的地，为最勇敢的攀登者提供了许多汇集点。透过透明的网格看到地面，刺激感和成就感油然而生。在地面层的摇摆座位上相聚，可以发展重要的社会技能，如轮流意识和协商能力。在

Jungle Explorer Dome 纵横交错的绳网上攀爬，不仅能让人有成就感，还能培养孩子们重要的运动技能，比如平衡感和空间感，这些技能能帮助孩子们安全地驾驶交通工具。它们极大地促进各种能力水平的身体活动，训练肌肉。

产品编号 NRO836-1201	
产品信息概览	
长宽高尺寸	905x906x596 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	50
颜色选择	 



Jungle Dome

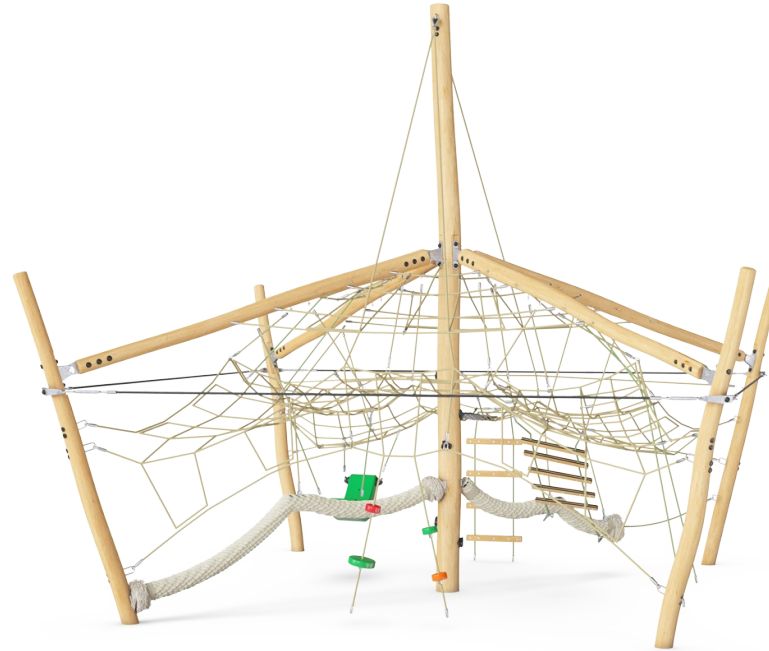
NRO836

KOMPAN
Let's play



大型攀爬网

身体素质：互相连接的绳网让攀爬者能感受到他人的动作，增添趣味性并提高专注力。锻炼全身肌群，同时提升交叉协调能力。**社交情感：**为多人提供休息空间，并培养合作与轮流意识。



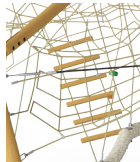
水平软膜

身体素质：当孩子在这里站立、迈步或坐下时，弹跳软膜可以培养他们的平衡感。**社交情感：**这里是休息或与朋友聚会的绝佳地点。



水平绳索

身体素质：坚硬而有弹性的绳子非常适合攀爬。**社交情感：**孩子们互相合作、互相帮助、轮流玩耍。



绳索梯级和绳索入口

身体素质：通过阶梯和梯级向顶网攀爬，变化多端、充满弹跳力的攀爬过程可以培养孩子的敏捷性、平衡性和协调性。**社交情感：**在攀爬时训练轮流意识和助人为乐的意识。



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。



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。



椰子绳

身体素质：在绳索上行走时训练平衡感和协调能力。良好平衡感可以提高静坐等能力。在跳下绳索时可增强骨密度。**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。

Jungle Dome

NRO836



KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成，来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



椰子风格的 PP 绳直径为 15 厘米。内部钢丝芯的两端都有顶针，这些顶针用作将绳索固定到现有连接元件上的附件。



大型游戏活动部件由 100 %可回收的紫外线稳定的低密度 PE 制成。所展示的贝壳座椅是一体成型的，最小壁厚为 5mm，以确保在全球所有气候条件下具有很高的耐用性。



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。



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。



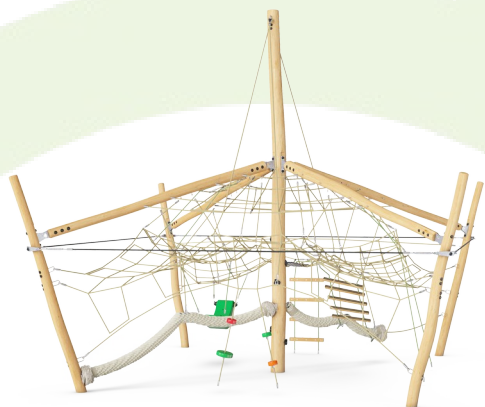
硬件由不锈钢或镀锌钢制成，以确保具有高耐腐蚀性的耐用连接。

产品编号 NRO836-1201	
安装信息	
最大跌落高度	239 cm
安全面积	101.0 m ²
安装总时长	30.6 小时
开挖量	5.95 m ³
混凝土使用量	3.20 m ³
标准入地深度	120 cm
运输重量	1,442 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
Corocord 绳索	10 年
硬件	10 年
Robinia 木材	15 年
S 扣	10 年
承保零部件	10 年



可持续性数据

NRO836



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

%

NRO836-1201

1,718.69

1.51

19.06

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



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

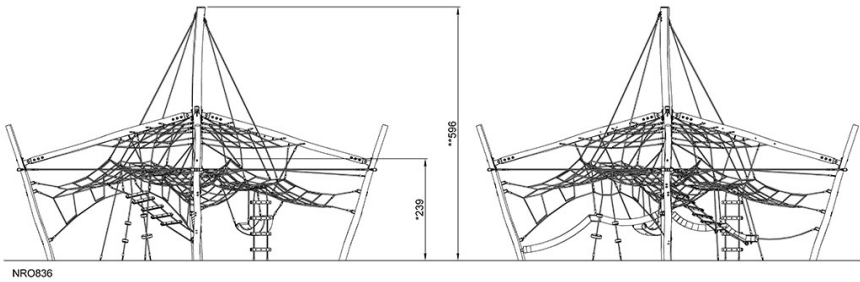
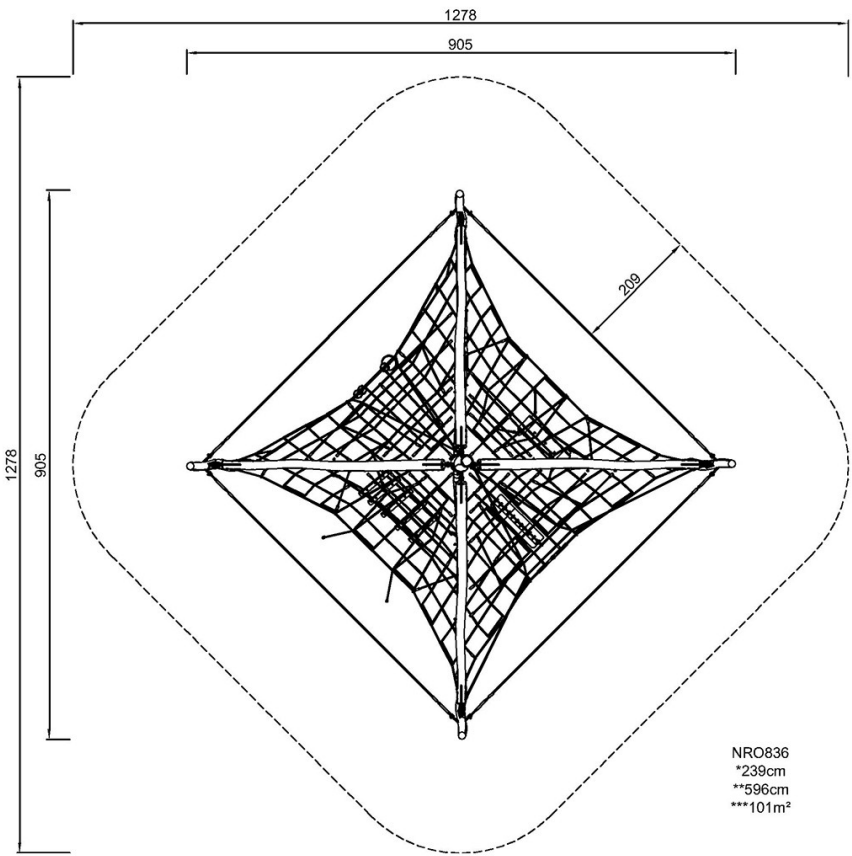


Jungle Dome

NRO836

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](#)