NRO836

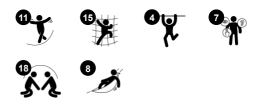




Jungle Explorer Dome 是一场不可抗拒的游戏冒险。大多数的孩子都会在这里发现丰富多样的游戏活动,会想要一次又一次探索摇摆的感觉,感受绳网的弹性。顶部的攀爬网本身就是一个游戏目的地,为最勇敢的攀登者提供了许多汇集点。透过透明的网格看到地面,刺激感和成就感油然而生。在地面层的摇摆座位上相聚,可以发展重要的社会技能,如轮流意识和协商能力。在

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	90	5x906x596 cm			
适用年龄段		6+			
容纳人数		50			
颜色选择					







NRO836



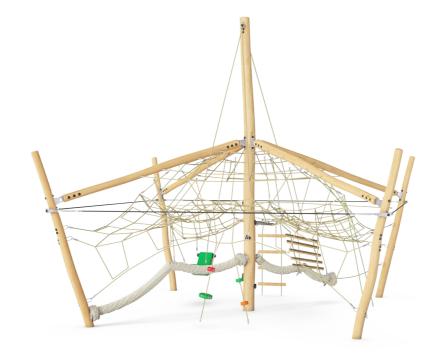






大型攀爬网

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







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。







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





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。

2 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO836



239 cm

101.0 m²

30.6 小时

5.95 m³ 3.20 m³

120 cm

1,442 kg

入地



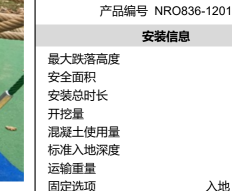
KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制 成,来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提 供FSC® Certified (FSC® C004450)



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。



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



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。

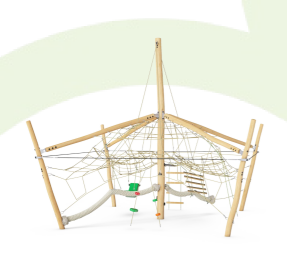


3 / 06/28/2025 数据如有更新,恕不另行通知。

可持续性数据

NRO836





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	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 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 CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

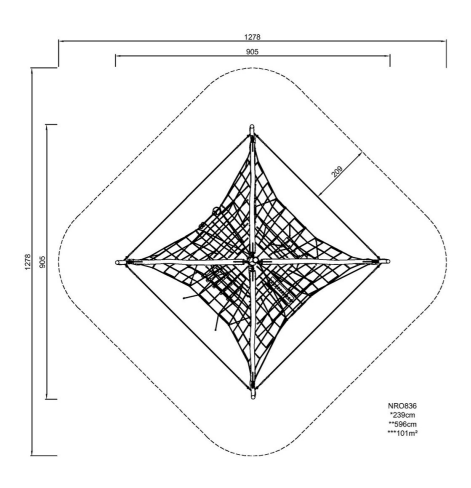


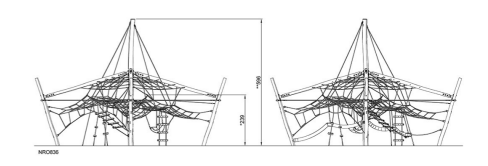
NRO836



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