

Double Tower with Valley Bridge

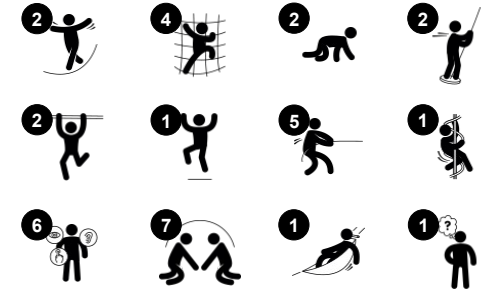
NRO2004



产品编号 NRO2004-1021

产品信息概览

长宽高尺寸	734x620x417 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	22
颜色选择	

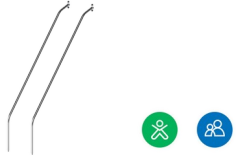


丰富多彩的游戏活动令人难以抗拒。趣味十足的游戏挑战让孩子们乐此不疲，流连忘返。结实的椰子绳向上倾斜，孩子们在上下平衡的过程中轻轻摇摆，自然而然地配合在倾斜的绳索上保持稳定。进入游戏塔时，两个攀爬网需要逐步体验。游戏塔的一侧还设有攀爬台阶。攀爬是一项很好的肌肉和运动技能训练，可以训练跨体协调能力，以及阅读等能力所必需的跨模态感知能力。在

curly climber 上的旋转滑行运动除了让孩子感到愉悦外，还能训练孩子的运动技能，为他们掌握重要的生活技能做好准备，例如在交通中安全地穿行。因此，这是一个绝妙的分级游戏组合。

Double Tower with Valley Bridge

NRO2004



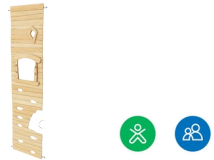
Banister bars

身体素质：跳下来时，身体的协调性、手臂和核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密度，为童年生活做好准备。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。



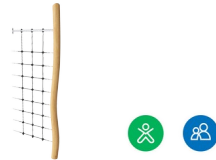
Coconut rope bridge

身体素质：绳索桥轻轻摇摆，训练平衡感和空间意识。这些都有助于提高在空间中安全行走的能力。**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。



Climbing wall

身体素质：训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。爬过洞口可训练本体感觉。**社交情感：**孩子们在攀登高处时会充满勇气，鼓励自信心。



攀爬网

身体素质：儿童在攀爬时可训练跨体协调能力和肌肉力量。大网眼设计便于攀爬和爬行，有助于训练本体感觉和空间意识。**社交情感：**绳网中的大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。



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。



攀爬网

身体素质：孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬，有助于培养身体的交叉协调能力，从而影响左右脑协调，这对其他技能（如阅读能力）至关重要。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。



Inside seat

社交情感：meeting, sharing and having a break.

Double Tower with Valley Bridge

NRO2004

KOMPAN
Let's play



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)



用于有色组分的涂料是水性环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。油漆符合 EN 71 第 3 部分的规定。



Robinia 产品采用 KOMPAN 颜色概念设计，具有多种不同的标准颜色。木材可以不经处理或涂有保持木质颜色的棕漆。

产品编号 NRO2004-1021

安装信息

最大跌落高度	300 cm
安全面积	68.6 m ²
安装总时长	39.0
开挖量	2.82 m ³
混凝土使用量	1.24 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,659 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

Robinia 木材	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保



产品 / 活动出厂时已预先组装，以确保考虑到所有安全要求。



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



Sustainability Data

NRO2004



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

NRO2004-1021

883.51

0.58

5.99

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 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



