

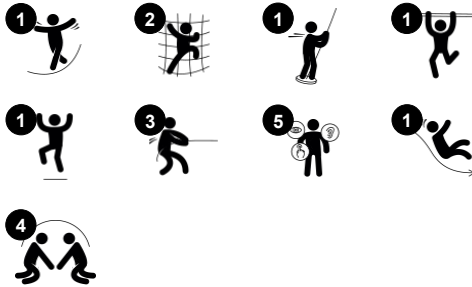
The Witch's Tower

NRO1017



Witch's Tower 有各种有趣的攀爬游戏和汇合点，能激发孩子们长时间沉浸在游戏中。爬塔的方式多种多样：通过带窗户的垂直攀爬墙、内部蜿蜒的平台或高高的攀爬绳网。攀爬可以训练主要肌肉群和交叉协调能力。这再次刺激了阅读所需的跨模态感知能力。攀爬绳网是一项具有挑战性的活动。孩子们可以与朋友一起攀登，在攀登过程中相互分享和鼓励。从游戏塔上俯瞰，景色美不胜收。

产品编号 NRO1017-1021	
产品信息概览	
长宽高尺寸	597x289x507 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	11
颜色选择	



The Witch's Tower

NRO1017



Fireman's pole

身体素质：coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **社交情感：**训练轮流意识和风险意识。



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。



滑梯

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：**轮流玩耍时可激发同理心。



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。

The Witch's Tower

NRO1017



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)



用于彩色组分的涂料是水基环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。涂料符合 EN 71 第 3 部分的规定。



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 NRO1017-1021	
安装信息	
最大跌落高度	300 cm
安全面积	48.4 m²
安装总时长	27.9
开挖量	0.85 m³
混凝土使用量	0.22 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,317 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
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
不锈钢零件	终身质保



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。



带有一体式滑道的不锈钢滑梯由优质 AISI 304 不锈钢制成。



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。



Sustainability Data

NRO1017



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1017-1021	658.40	0.55	5.80

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



NRO1017

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



5 / 05/02/2024

最大跌落高度 | 总高度



数据如有更新，恕不另行通知。