

# The Wizard's Double Tower Fortress

NRO2005



The Wizard's Double Tower Fortress has lots of balance, climb and glide variations, children will want to try it out again and again. When climbing, children will train their cross-coordination, this stimulates the cross-modal perception which is important for the ability to read. The Vertical climbing wall and the climbing decks is a fun meandering climbing

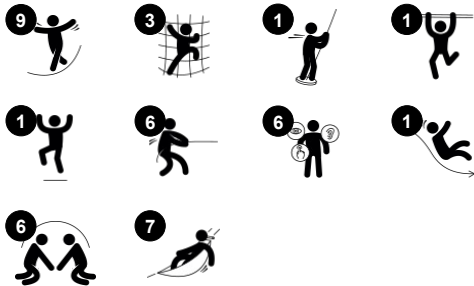
challenge that trains proprioception: the awareness of where the body parts are in space and how much force and distance it takes to move securely. The bridge trains sense of balance, the fundamental motor skill that makes children confident when moving and is important for the ability to sit still and concentrate. The biggest hits are probably the

slide or the wild banister bars. Both thrilling in each their way, and enough of a destination to make children loop up and down repeatedly, training cardio.

产品编号 NRO2005-1021

## 产品信息概览

长宽高尺寸	767x800x505 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	18
颜色选择	



# The Wizard's Double Tower Fortress

NRO2005



## 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。



## 台板

**社交情感：**这里是绝佳的聚会场所，也是储物或休憩空间。



## 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。



## 平衡桥

**身体素质：**走在摇晃的绳桥上可以培养平衡感，而平衡感是在世界上安全行走的基础。**社交情感：**途中与他人擦肩而过有助于提高考虑问题和转弯的能力。



## 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。



## 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。

# The Wizard's Double Tower Fortress

NRO2005



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。



带有一体式滑道的不锈钢滑梯由优质 AISI 304 不锈钢制成。

产品编号 NRO2005-1021	
安装信息	
最大跌落高度	298 cm
安全面积	64.0 m²
安装总时长	43.7
开挖量	1.90 m³
混凝土使用量	0.32 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,957 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
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。



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。



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

NRO2005



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO2005-1021	806.40	0.45	4.50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



NRO2005

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域



最大跌落高度 | 总高度



数据如有更新，恕不另行通知。