

The Witch's Tower ADA

NRO2008



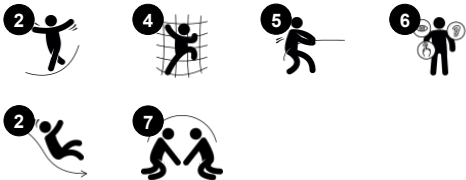
Witch's Tower 对孩子们充满了吸引力。各种有趣的游戏挑战和汇合点鼓励着孩子们一次又一次地长时间玩耍。无障碍楼梯连接着一个较低的滑梯，为使用辅助设备或需要看护的儿童提供了一个实用的环形通道。游戏平台为地面游戏层提供了一个社交场所。攀爬游戏塔的方式有多种：楼梯、通向窗户的垂直攀爬墙或攀爬网。攀爬活动可以训练身体的主要肌肉群和交叉协调能力，刺

激阅读等所需的跨模态感知能力。从滑梯滑行除了令人愉悦之外，还能训练平衡感，这是所有其他运动技能和自信安全地在世界上行走的基础。

产品编号 NRO2008-1021

产品信息概览

长宽高尺寸	868x593x534 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	21
颜色选择	



The Witch's Tower ADA

NRO2008



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。



弧形滑梯

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。



轻松入口

身体素质：攀爬无障碍楼梯适合所有人，有助于锻炼交叉协调能力、手臂和腿部肌肉。对于年幼的孩子来说，走楼梯和双脚交替训练可以培养协调能力。**社交情感：**这是一个包容的空间，为活动休息的孩子们和看护人提供休息区域。



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。

The Witch's Tower ADA

NRO2008



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。



滑梯是用聚乙烯模制而成。聚乙烯具有优异的抗冲击强度可在大的温度范围内使用。

产品编号 NRO2008-1021	
安装信息	
最大跌落高度	300 cm
安全面积	71.2 m²
安装总时长	56.0
开挖量	2.12 m³
混凝土使用量	0.39 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	2,421 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
PE 滑梯	10 年
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



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

NRO2008



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	%
NRO2008-1021	995.20	0.49	6.40

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。

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

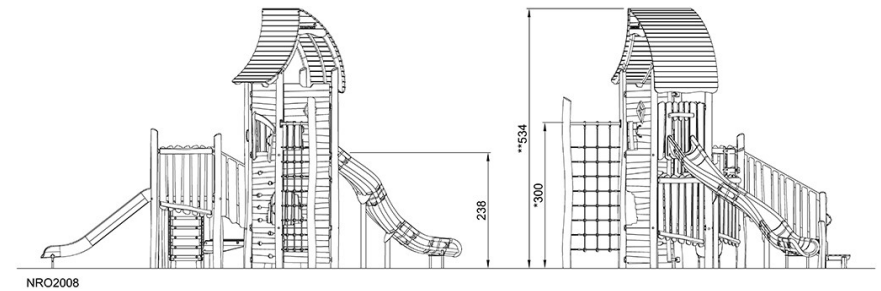
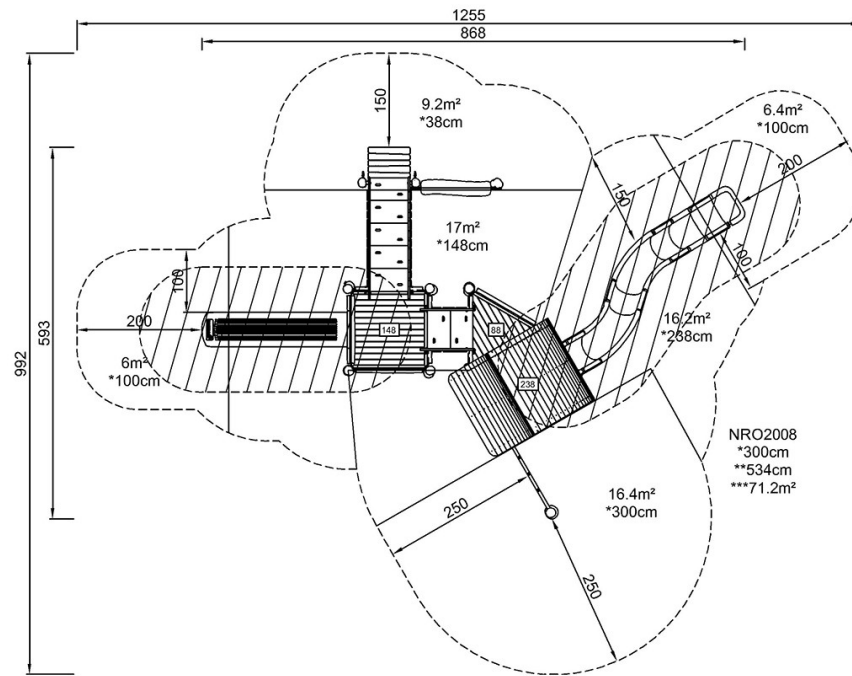


The Witch's Tower ADA

NRO2008

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](#)