

Tall Castle, Medium

NRO428

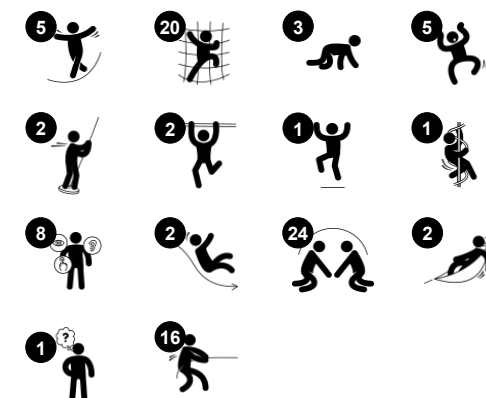
KOMPAN
Let's play



产品编号 NRO428-1222

产品信息概览

长宽高尺寸	1506x886x802 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	60
颜色选择	



宏伟的 Tall Castle 为游乐场增添了中世纪挑战元素，吸引着孩子们反复游玩。Tall Castle 分布着各种高节奏、多层次的游戏活动，让不同年龄、不同能力的孩子或者整个家庭都能在游戏中获得乐趣。地面层为所有人提供了舒适的游戏休息区。在两侧，较低的环形游乐设施为年龄较小或胆量较小的玩家同样提供了惊险刺激感。中间则是各种不同的通道，让孩子们进入更高的游戏

层。从这里，更多带有内部攀爬网和外部攀爬墙的通道将通向两个城堡顶部。从顶部这里，孩子们可以乘坐速度狂野的滑梯到达地面。在 Tall Castle 中接受各种游戏挑战，可以锻炼孩子们面对恐惧和自我判断的能力，以一种安全、惊险、有趣的方式训练冒险精神。

Tall Castle, Medium

NRO428



Cannon

认知能力：大炮设定了一个具体的主题，从而激发了戏剧性游戏。戏剧游戏有助于提高语言和沟通能力。



Long tube slide

身体素质：玩滑梯可以训练空间意识和平衡感。
社交情感：高度带来了刺激的速度和快感。通过轮流玩耍和为他人着想来激发同理心。停在超长滑道口时可获得安全感。



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。



Rapella

身体素质：训练交叉协调能力、本体感觉和空间感。腿部和核心肌肉得到了充分锻炼。当孩子们在绳索中向上拉自己时，上半身的肌肉也得到了锻炼。
社交情感：轮流发言和自我调节，这两项都是重要的生活技能。



Draw bridge area

身体素质：多变的绳索可为平衡、空间感以及手臂、腿部和核心肌肉提供不同程度的训练。
社交情感：两条绳轨通过提供不同难度的入口，支持合作、平行游戏和积极竞争。



摇摆座椅

身体素质：摇摆时的协调性和平衡感。
社交情感：和朋友见面，轻轻地前后推朋友，轮流玩耍。



Wire frame tunnel

身体素质：攀爬可以训练空间感、交叉协调和肌肉力量。
社交情感：感受高度感和刺激感，学会轮流发言和为他人着想。

Tall Castle, Medium

NRO428

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 NRO428-1222

安装信息

最大跌落高度	230 cm
安全面积	124.9 m ²
安装总时长	151.8
开挖量	0.00 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	120 cm
运输重量	11,584 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

镀锌钢结构	终身质保
Robinia 木材	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢滑梯	10 年



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。



不锈钢滑梯由多根钢棒支撑到中心钢柱上。滑梯的设计具有完美的弯曲度和倾斜度，使您的滑行更加有趣。



线框爬筒由热浸镀锌优质钢制成。Corocord 16mm 绳索是特殊的“大力神”型绳索，具有镀锌的四股钢丝和钢丝芯。每根股线都用 PES 纱紧密包裹，然后将其融化到每根单独的股线上。

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRO428



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

%

NRO428-1222

8,815.21

0.86

13.83

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



