

Castle, Large

NRO424

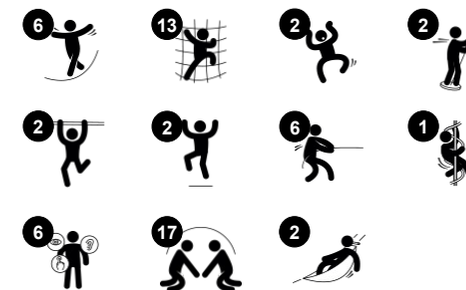
KOMPAN
Let's play



产品编号 NRO424-1021

产品信息概览

长宽高尺寸	903x1094x564 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	54
颜色选择	



Three-wing Castle 为游乐场增添了皇家风范，一次又一次地吸引着年轻的骑士和公主。城堡的地面和高架游乐设施分布合理，适合不同年龄段的孩子一起玩耍，也适合全家一起游玩。游戏聚点、栅栏窗户和大炮可以让孩子们上演戏剧游戏，激发儿童的语言和社交能力。多种多样的通道、铁栏杆、攀爬墙、椰绳桥、网桥和攀爬架可以锻炼儿童的运动和肌肉技能，如平衡感和空间感，

帮助儿童学会应对空间和交通安全。栏杆和消防员杆为游戏体验增添了刺激感，可以极大地刺激儿童的空间感和平衡感。



Castle, Large

NRO424



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。



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。



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。



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。



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。



Fireman's pole

身体素质：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。

Castle, Large

NRO424



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。



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 NRO424-1021

安装信息

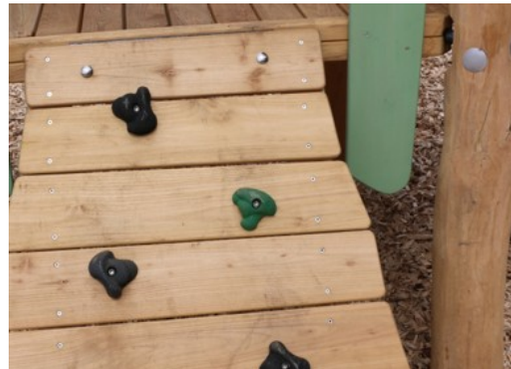
最大跌落高度	300 cm
安全面积	122.5 m ²
安装总时长	119.8
开挖量	5.78 m ³
混凝土使用量	2.90 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	5,236 kg
固定选项	入地 ✓

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。



产品 / 活动出厂时已预先组装，以确保考虑到所有安全要求。



桥梁的 Corocord 绳索使用特殊的“大力神”型，带有镀锌六股钢丝和钢丝芯。椰子风格的 PP 绳直径为 15 厘米。内部钢丝芯的两端都有顶针，这些顶针用作将绳索固定到现有连接元件上的附件。



Sustainability Data

NRO424



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO424-1021

2,101.43

0.42

4.60

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

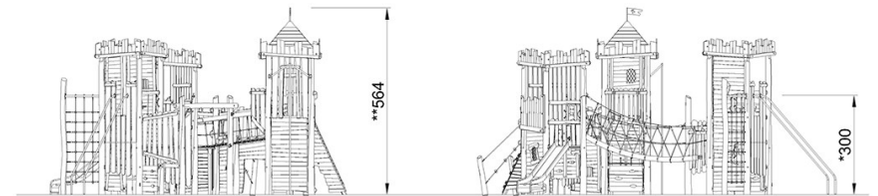
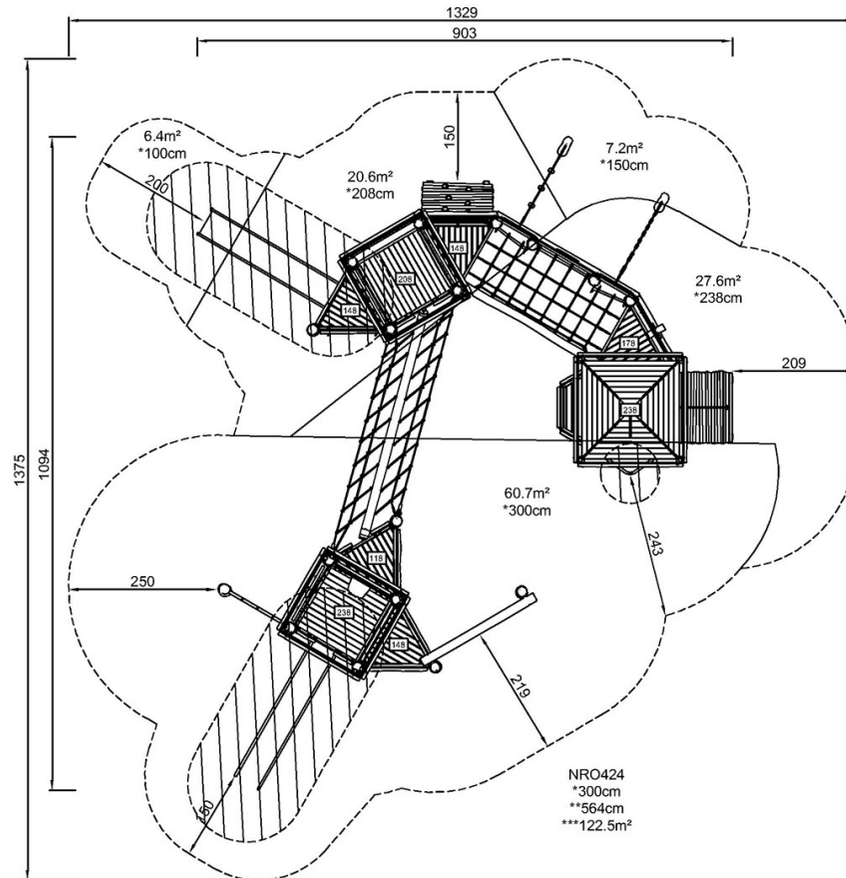


Castle, Large

NRO424

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO424

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)