

Parkour 2

NRO852

KOMPANI
Let's play



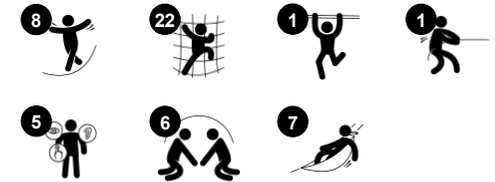
Parkour 2 是学龄儿童不可错过的游戏挑战。灵活变化的攀爬绳索和绳网对他们的诱惑实在太大了。Parkour 2 刺激儿童的基本运动技能发展。孩子们在纵横交错的攀爬绳索和绳网上时，需要运用到交叉协调能力、本体感觉和肌肉力量。挑战在顶部横木上仅用支撑绳保持平衡，更让人惊心动魄。形态各异的攀爬游戏可以让孩子们有不同的攀爬方式，并让更多的孩子一起攀爬。游戏

中需要合作和交流，因此孩子们可以锻炼和拓展社交情感技能，如轮流意识和协商技能。Parkour 2 还提供了充足的聚会空间。较高的目的地有利于增强儿童训练空间感，有助于儿童在街道交通中判断距离等。

产品编号 NRO852-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	321x317x279 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	14
颜色选择	



Parkour 2

NRO852



顶部绳索
身体素质：当在横梁上保持平衡时，顶部的绳索会增加支撑力，可以锻炼手部和手臂肌肉的灵活性。



障碍绳索
身体素质：在攀爬或穿越时，大橡胶圆盘对脚部有很好的支撑作用，可以训练交叉协调能力、平衡感以及手臂和腿部肌肉。这样的组合增强了孩子的身体灵活性和意识，增加了动作的安全性。**社交情感：**这些座位是很好的目的地和汇合点，在穿越的途中，如果有其他人经过，这些座位也能鼓励合作互动。



Climbing rope
身体素质：在攀爬时，小绳结为手脚提供支撑。攀爬有助于训练空间感、交叉协调能力和肌肉力量。**社交情感：**在爬上爬下时与他人擦肩而过，可以培养轮流意识和同理心。



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。

Parkour 2

NRO852



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)



全彩色 EPDM 橡胶座椅，表面光滑。座椅模制在热浸镀锌钢镶嵌物上，以确保牢固地固定在绳索上。



网和绳索由防紫外线的 PA 制成，并带有内部钢缆增强件。钢丝绳经过感应处理，以在钢丝绳和钢丝绳之间建立牢固的连接，从而导致良好的耐磨性。

产品编号 NRO852-1001

安装信息

最大跌落高度	267 cm
安全面积	35.8 m ²
安装总时长	8.4
开挖量	2.35 m ³
混凝土使用量	0.23 m ³
标准入地深度	102 cm
运输重量	400 kg
固定选项	入地 ✓

质保信息

EPDM 部件	2 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



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



Sustainability Data

NRO852



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	%
NRO852-1001	234.02	0.73	7.22

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

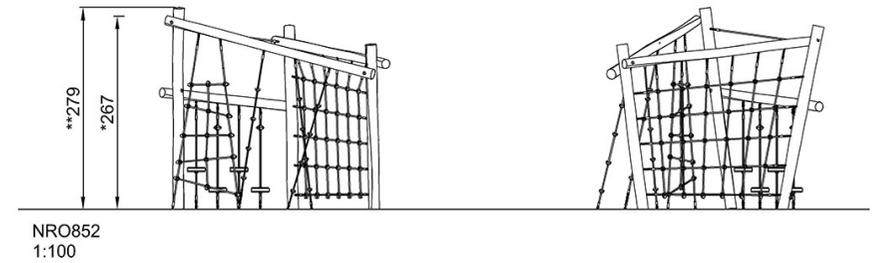
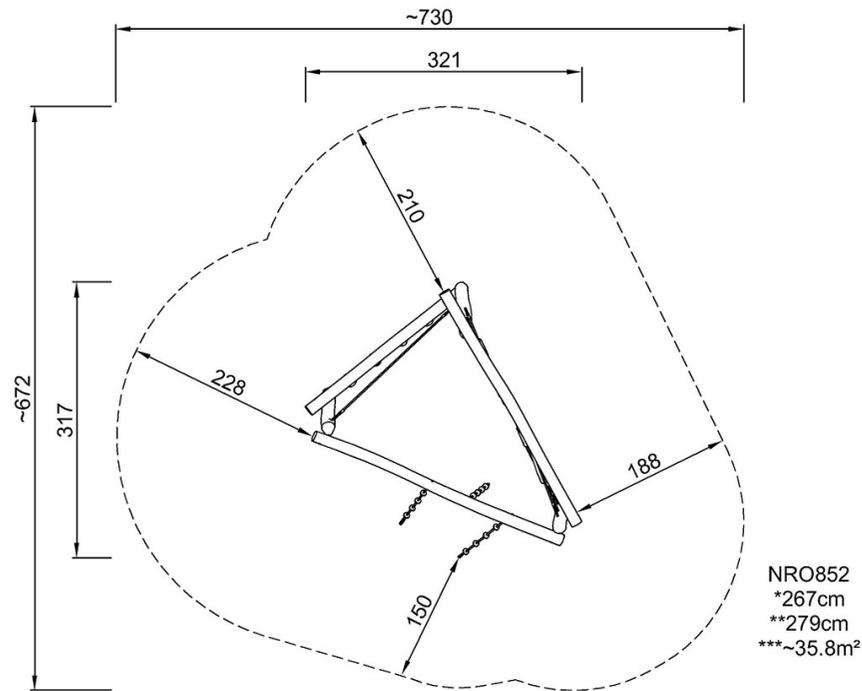


Parkour 2

NRO852

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](#)