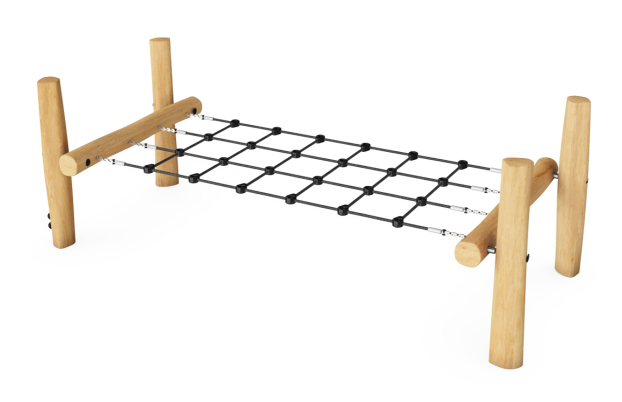
NRO831





Balance Net 是游乐场上的热门社交景点。孩子们在游乐场上尽情玩耍之余,可以到 Balance Net 上休息一下,也可以在这里聚会和交流,对各种年龄的儿童都很有吸引力。孩子们可以躺在、坐在、站在或攀爬 Balance Net 。当沿着绳网爬行时,孩子们可以训练重要的运动技能,例如对跨模态感知和学习阅读非常重要的交叉协调能力。由于绳网会随着动作轻微移动,孩子必须不

断调整身体动作,从而刺激了本体感觉和平衡感, 是孩子在周围环境中自信、安全行走的基本技能。

| 产品编号 NRO831-1001 | | | | | |
|------------------|--|----------------|--|--|--|
| 产品信息概览 | | | | | |
| 长宽高尺寸 | | 288x125x100 cm | | | |
| 适用年龄段 | | 4+ | | | |
| 容纳人数 | | 3 | | | |
| 颜色选择 | | | | | |







NRO831

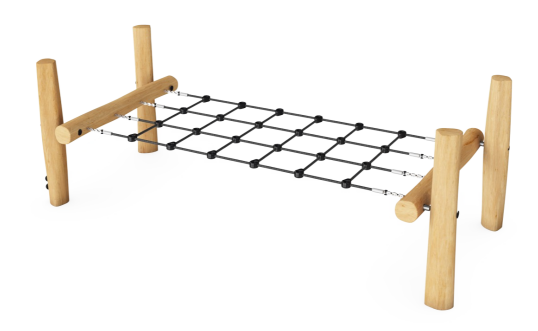








横向网 身体素质:在翻越时培养交叉协调能力,在上 方向下俯视时培养空间感。社交情感:为社交 和弹跳间的休息提供空间。



数据如有更新,恕不另行通知。 2 / 06/28/2025

NRO831



终身质保



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)



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。



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。

| 产品编号 NRO831-1001 | | | | | | |
|------------------|---------|---------------------|--|--|--|--|
| 安装信息 | | | | | | |
| 最大跌落高度 | | 61 cm | | | | |
| 安全面积 | | 23.0 m ² | | | | |
| 安装总时长 | | 4.4 小时 | | | | |
| T挖量 | | 0.50 m³ | | | | |
| 混凝土使用量 | 0.30 m³ | | | | | |
| 标准入地深度 | | 100 cm | | | | |
| 运输重量 | | 188 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 | | | | |

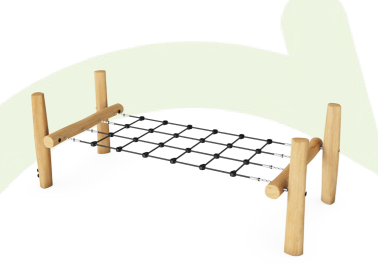


不锈钢零件

可持续性数据

NRO831





| 从原材料到成品 | CO₂ 排放总 量 | CO2排放量 /干克 | 回收的原料 |
|-------------|--------------|---------------|-------|
| | kg CO₂e | kg CO₂e/kg | % |
| NRO831-1001 | 69.82 | 0.46 | 3.56 |

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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

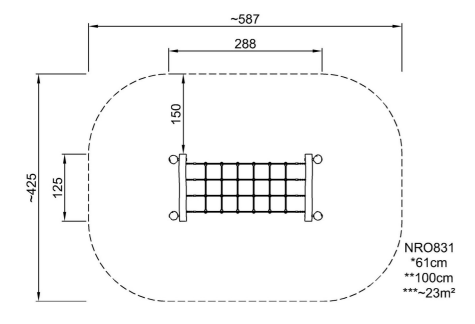


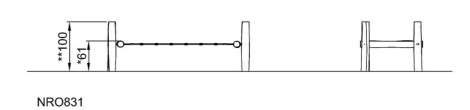
NRO831



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