

Dynamic Bar

NRO830

KOMPAN
Let's play



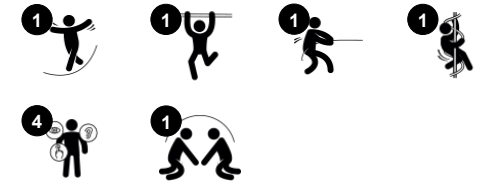
Dynamic Bar 是一个非常刺激的游乐设备。它能吸引所有儿童，无论年龄大小。最吸引人的是水平平衡木的反应速度，当儿童在上面行走时，平衡木就会随之移动。支撑绳可以让孩子们紧紧抓住，提供安全感。这个游戏对年龄较大的儿童来说是一个巨大的挑战，同时也会引发乐此不疲的比赛，比比看谁坚持的时间最长，这对合作技能和社会情感发展大有裨益。除了非常有趣之外，

Dynamic Bar 也极其挑战儿童的平衡感。平衡感发达的儿童很容易自信地遨游世界，可以保持注意力集中，静静地坐在椅子上。此外，儿童在 Dynamic Bar 上玩耍时还能增强骨密度。

产品编号 NRO830-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	211x18x145 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	1
颜色选择	



Dynamic Bar

NRO830



绳索扶手

身体素质：训练平衡稳定性。手臂悬空时训练上身肌肉。**社交情感：**增加安全感。



Dynamic beam

身体素质：在旋转横木上停留时，孩子们可以训练平衡感。这是一项充满挑战和惊险刺激的活动，能以安全、稳健的方式培养孩子的冒险技能。**社交情感：**在与他人一起旋转时，相互合作，换位思考。

Dynamic Bar

NRO830



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 NRO830-0901

安装信息

最大跌落高度	44 cm
安全面积	14.4 m ²
安装总时长	2.8
开挖量	0.23 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	126 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

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



Sustainability Data

NRO830



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

%

NRO830-0901

28.15

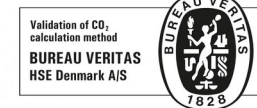
0.31

2.21

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

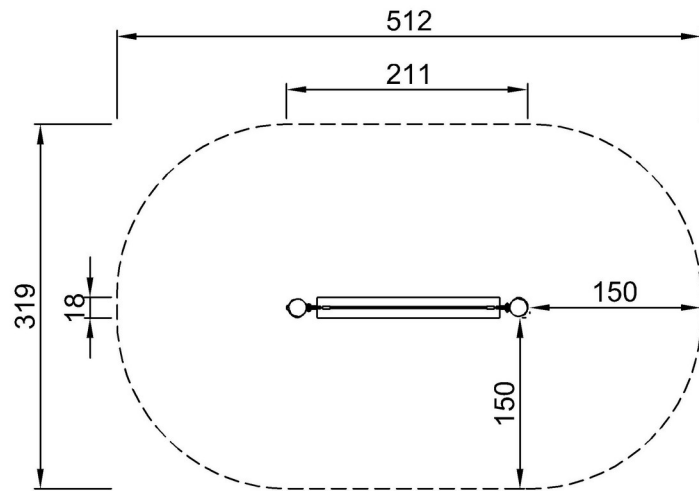


Dynamic Bar

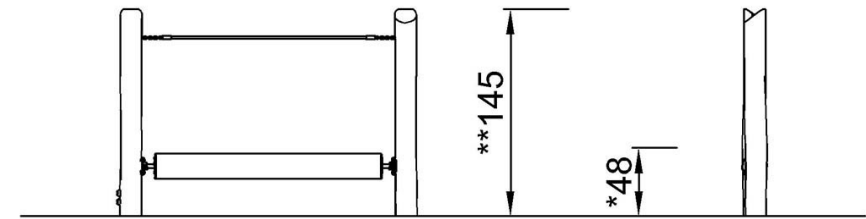
NRO830

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)