

# Double Somersault

NRO808



产品编号 NRO808-1001

## 产品信息概览

长宽高尺寸	224x72x150 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	2
颜色选择	



Double Somersault Bars 是游乐场最受欢迎的设施，孩子们非常喜欢在上面玩耍！ Double Somersault Bars 有两种不同的高度，让合作和分享成为可能。它们可容纳更多的使用者以及不同年龄和能力水平的儿童。 Double Somersault Bars 可满足各种游戏活动的需要，双臂悬挂可以训练上身肌肉，与朋友同坐在单杠上分享交流可以锻炼社交情感技能。最受欢迎的

游戏活动是在单杠上翻跟头，它能训练儿童的本体感觉，让儿童了解身体各个部位，以及如何协调动作以适应空间。它还能训练空间感和平衡感，让儿童能够在周围环境中安全穿行。



# Double Somersault

NRO808



## Somersault bar

**身体素质：**膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。爬高和翻筋斗时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。平衡感和空间感得到加强。**社交情感：**通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。



# Double Somersault

NRO808



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)

调杆由优质不锈钢制成，以确保产品的耐用性。



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 NRO808-1001

## 安装信息

最大跌落高度	111 cm
安全面积	14.7 m <sup>2</sup>
安装总时长	2.7
开挖量	0.21 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.04 m <sup>3</sup>
标准入地深度	100 cm
运输重量	132 kg
固定选项	入地 ✓

## 质保信息

Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保
不锈钢零件	终身质保



# Sustainability Data

NRO808



从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

NRO808-1001

32.70

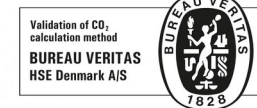
0.31

1.87

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

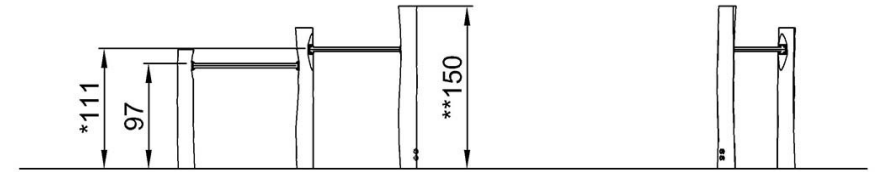
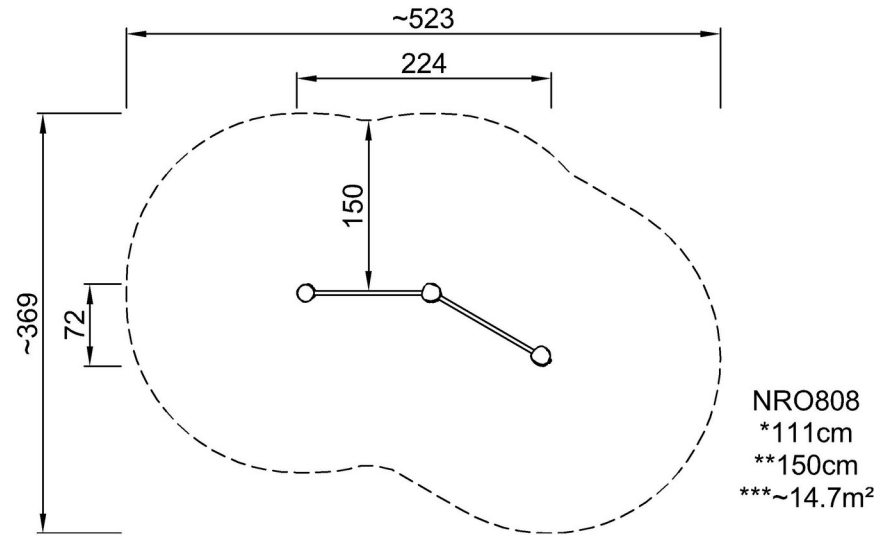


# Double Somersault

NRO808

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO808

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)