

# Double Springer

NRO103

**KOMPANI**  
Let's play



产品编号 NRO103-0401

## 产品信息概览

长宽高尺寸	20x96x61 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	2
颜色选择	



Double Springer 是一种紧凑的弹簧跷跷板，它吸引着孩子们一次又一次地进行有趣的社交性摇摆游戏。Double Springer 有两个座位，促进了更多的合作。弹簧可保证数小时的乐趣。Double Springer 舒缓的摇摆动作也吸引了人数不相等的儿童一起玩耍。摇摆运动可以训练平衡感和空间感，对掌握身体的自信至关重要，例如避免摔倒。而良好的平衡感是静坐和集中注

意力的基础。有节奏的运动能培养合作精神，激发社会情感技能，如同理心和轮流意识。对于学步儿童和幼儿来说，Double Springer 是进行更大、更激烈的跷跷板游戏的良好入门。但同样重要的是，它也是活跃、有趣的社交游戏的良好入门。



# Double Springer

NRO103



## 手撑

**身体素质：**可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇摆是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



## 弹簧

**身体素质：**对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。



## Rocking together

**社交情感：**两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。

# Double Springer

NRO103



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)

KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。

刺槐产品有三种不同的木材处理选项：未经处理的刺槐木或棕褐色涂有颜料的颜料，可保持木材的颜色，并使用选定成分的涂料着色。

产品编号 NRO103-0401

## 安装信息

最大跌落高度	65 cm
安全面积	6.7 m <sup>2</sup>
安装总时长	2.1
开挖量	0.16 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.00 m <sup>3</sup>
标准入地深度	41 cm
运输重量	65 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年
不锈钢零件	终身质保



# Sustainability Data

NRO103



从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

NRO103-0401

84.48

1.54

15.69

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

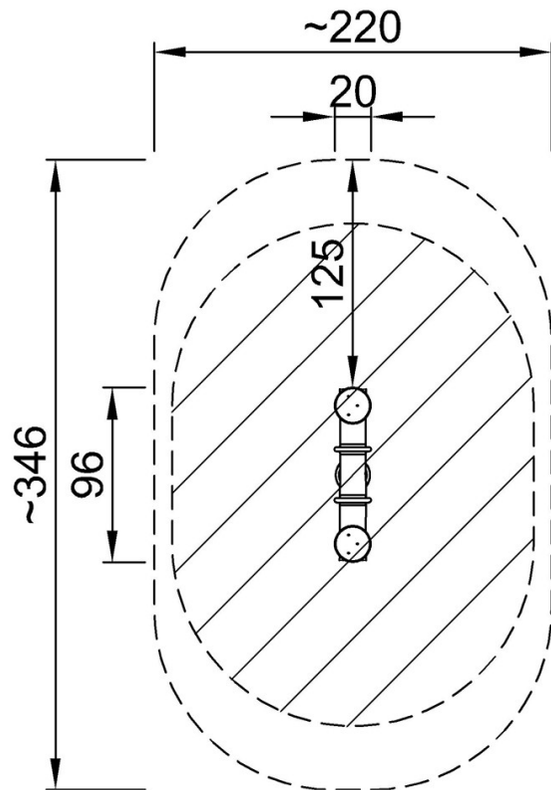


# Double Springer

NRO103

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO103  
\*65cm  
\*\*61cm  
\*\*\*~6.7m<sup>2</sup>



NRO103

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)