



Pony 以其厚实、摇摆的车身吸引着学步儿童一次又一次地进行摇晃游戏。除了外形吸引人之外，钢制手柄、橡胶脚撑和光滑的木质车身提供了不同的触感。丰富的触觉是主要的激励因素，尤其是对年龄较小的儿童而言，触觉上的变化有助于他们了解材料的特性，如重量、光滑度、温度和柔韧性，这对应对风险非常重要。弹簧可确保数小时、数年甚至数十年的乐趣。Pony 舒缓的摇

摆动作可以训练平衡感和空间感。这些对于身体自信至关重要，例如可以避免摔倒。良好的平衡感对静坐和集中注意力的能力至关重要。Pony 带给孩子们的不仅仅是游戏的乐趣。

产品编号 NRO102-0401

### 产品信息概览

长宽高尺寸	34x77x70 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	1
颜色选择	 



# Pony

NRO102



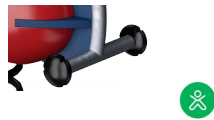
## 手撑

**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。



## 脚步支撑

**身体素质：**脚踏板可支持剧烈摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。



## 双人座椅选择

**社交情感：**两人一起摇摆可以训练合作能力。和他人的身体接触对于孩子的成长是有益的，这可以通过降低皮质醇（压力荷尔蒙）水平来衡量。

# Pony

NRO102



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)

把手和脚踏由优质不锈钢制成，并在 PUR 把手和脚踏上模制而成。PUR 脚踏设计有凹槽，使表面防滑。

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。

产品编号 NRO102-0401

## 安装信息

最大跌落高度	60 cm
安全面积	6.1 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	50 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

PUR 部件	10 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



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

NRO102



## 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

%

NRO102-0401

60.11

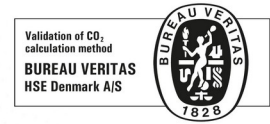
1.31

17.94

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.

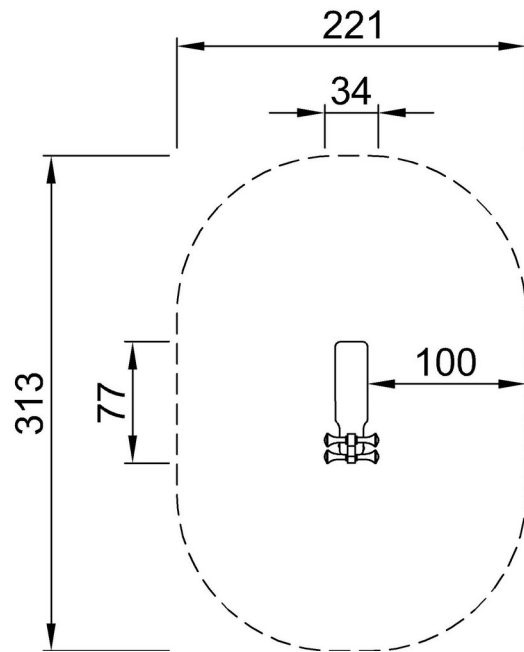
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO102  
\*60cm  
\*\*70cm  
\*\*\*6.1m<sup>2</sup>



NRO102

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)