NRO918





Bird's Nest Swing 是孩子们的最爱!这套秋千的座椅可容纳多个孩子,为孩子们提供有趣的社交体验,同时也教会孩子们轮流玩耍和合作意识。孩子们也可以独自轻轻摇晃,放松身心。秋千是一个适合所有年龄段儿童玩耍的好地方,可以训练儿童的三项能力:敏捷性、平衡性和协调性,以及他们的空间意识。孩子们可以站在、坐在或躺在秋千上,也可以从秋千上跳下来!除了运动

技能训练外,所有这些活动都有助于手臂、腿部 和核心肌肉的发展,并增强骨密度,因为大部分 骨密度是在人生的最初几年形成的。

产品编号 NRO918-1001				
产品信息概览				
长宽高尺寸 适用年龄段 容纳人数	372x246x281 cm 2+ 7			
颜色选择				





















秋干 身体素质: develops balance, coordination and spatial awareness. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. 社交情感: 宽敞的座椅可让许多 儿童站着、躺着或坐在一起,且对所有人都具 有包容性。 **认知能力**:培养幼儿对因果关系的 理解、节奏感和思维能力。



2 / 07/10/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO918



15 年

10 年



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设计的鸟巢秋干座椅重量轻且符合全球安全标准。柔软减震的防滑表面保险杠使秋干座椅极为用户友好。绳索可选增强型 PA 绳或模制 PE 绳。两者均配有软橡胶缓冲器。



KOMPAN 设计的重载型不锈钢秋千吊架具有防扭曲功能。吊架通过两个螺栓固定在焊接支架上的横梁上。轴承内嵌硅酮润滑剂,无需进一步润滑。

产品编号 NRO918-1001					
安装信息					
最大跌落高度		143 cm			
安全面积		17.4 m²			
安装总时长		6.2			
开挖量		1.35 m³			
混凝土使用量		0.35 m³			
标准入地深度		100 cm			
运输重量		400 kg			
固定选项	入地	~			
	地表	~			
质保信息					
链条		10 年			
镀锌钢结构		终身质保			
活动部件		2 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。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层,户外耐蚀性高,维护成本低。



所有产品都有多个基础选项: 带钢基础和膨胀螺栓的地表安装。木制结构入地安装或钢材入地安装结构。



Robinia 木材

承保零部件

### **Sustainability Data**

NRO918





从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO918-1001	279.68	0.87	7.60

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mode

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.

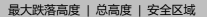
Publication date: 30. October 2023

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

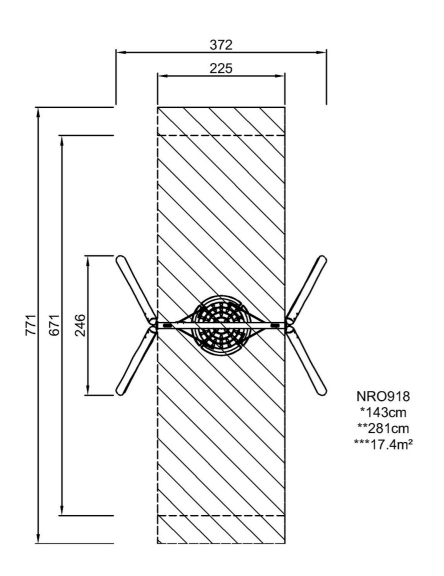


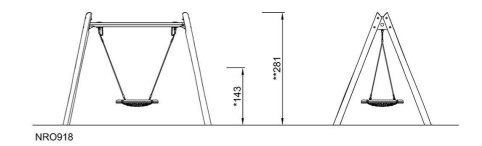
NRO918





#### 最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图