NRO915





Robinia Cocowave Pendulum Swing 的尺寸和外观对所有儿童来说都是一种无法抗拒的诱惑。 Robinia Cocowave Pendulum Swing 的椰子绳坚固耐用,可以从坐姿、躺姿或站姿荡起。荡秋干的快感或轻柔或狂野,适合不同体型、年龄和体能的儿童群体。荡秋干需要团队合作,这能激发重要的社交和情感技能。除了乐趣,在Robinia Cocowave Pendulum Swing 上荡秋干 还能训练肌肉和重要的运动技能,如平衡感、协调能力和空间感。这些技能对于训练前庭技能非常重要,而前庭技能对于安全穿行交通等非常重要。速度和高度的挑战感能激发儿童的自信心增长,以及培养风险管理能力和其他重要的社会情感生活技能。

产品编号 NRO915-1001						
产品信息概览						
长宽高尺寸	563x328x388 cr	n				
适用年龄段	6	+				
容纳人数		8				
颜色选择						















NRO915





Chains

身体素质:链条之间的空隙有助于站立摇摆时 舒适地握住链条,以发挥肌肉力量。







Connectors in the side of the rope 身体素质: 留有站立空间, 让站着摇摆更加轻 松,发展肌肉力量。 社交情感:为不同身体姿 势留有空间,例如站立、坐着以及躺卧。











Cocowave swing

身体素质:训练肌肉力量、平衡感和空间感。 在摇摆和跳跃时可增强骨密度。 社交情感:摇 摆的高度和速度可帮助增强自信。当儿童在倾 听和协商时, 他们的同理心和合作能力也得以 发展。 认知能力:摇摆的高度和速度都可帮助 儿童学会判断距离和高度。







身体素质: 走摇摆绳可以训练平衡和协调能力。 良好的平衡感可用于其他技能,如在椅子上坐 稳。跳下时可增强骨密度。**社交情感**:孩子们一起在绳索上摇摆,体验自己和他人的动作。 在绳索上与他人擦肩而过时会激发合作意识和 同理心。

2 / 09/03/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO915





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)



用于有色组分的涂料是水性环保型涂料,具有出色的抗紫外线性能。油漆符合 EN 71 第 3 部分的规定。



独特设计的不锈钢秋干吊架具有抗扭转功能。吊 架通过螺栓连接固定在横梁上,以确保高耐用性。

产品编号 NRO915-1001						
安装信息						
最大跌落高度		197 cm				
安全面积		19.7 m²				
安装总时长		14.4				
开挖量		2.80 m³				
混凝土使用量		1.68 m³				
标准入地深度		100 cm				
运输重量		778 kg				
固定选项	入地	~				

质保信息				
链条	10 年			
活动部件	2 年			
Robinia 木材	15 年			
绳网	10 年			
承保零部件	10 年			



摆锤的绳索由椰子风格的聚丙烯 (PP) 绳索制成, 14x14cm 方形造型。椰子绳的末端用钢夹封闭,并用胶粘的可收缩管密封。将绳索末端的最后 10 厘米切开,以制成具有保险杠功能的流苏,以满足全球安全要求。



链条或绳索通过 KOMPAN 不锈钢旋转衬套和青铜轴承,连接到椰树绳上。旋转接头外有一个黑色的聚氨酯外罩。侧装式旋转接头可使运动无摩擦力,消除了手脚被夹风险,扩大绳索表面的站立面积。



摇摆荡绳有多种选择:未经处理的刺槐木,棕色或绿色版本,绳索或不锈钢链条悬架,入地木制地基或钢脚。



Sustainability Data

NRO915





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO915-1001	535.98	0.85	6.53

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 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

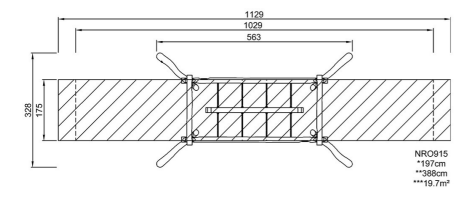


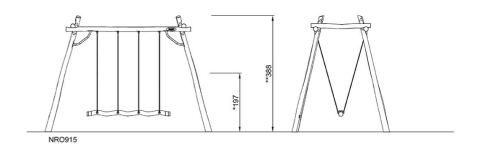




最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图