NRO529





Oasis sand boat with sail 是角色扮演游戏的最佳选择。以船为主题的游戏可以让孩子们沉浸游戏几个小时,孩子们得以聚集在一个巨大的游戏主题周围,共同驶向未知的陆地。后部的座椅增加了社交功能,而双筒望远镜增加了船的可触摸、可转动元素,提供触觉刺激,唤起孩子们的惊奇感。此游戏组合还能激发想象力和戏剧性游戏。戏剧游戏和角色扮演是儿童通过他们不完全理解

的经历或令他们着迷的经历进行游戏的方式。这 样做可以训练他们的交流能力、语言技能和轮流 意识,有助于避免儿童之间的肢体冲突,并激发 儿童建立友谊的能力。

产品编号 NRO529-1021				
产品信息概览				
长宽高尺寸	212x462x350 cm			
适用年龄段	2+			
容纳人数	10			
颜色选择	• • •			











NRO529







认知能力:鼓励戏剧游戏,刺激儿童语言和交







长凳 杜交情感:长凳足够两个人坐,是一个很好的 聚会点。与朋友亲密地坐在一起,有益于儿童 的社交能力和身心健康发展。



Binoculars

认知能力:创造了一个有形的主题,促进戏剧 扮演。戏剧扮演可以很好地训练语言技巧。**创** 造力: 双筒望远镜可以 360 度旋转,让孩子们从新视角看世界。



Open space in front

社交情感: 长椅是见面和交流的绝佳场所。

2 / 07/25/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO529





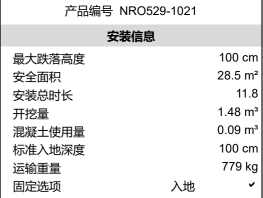
KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成,来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



用于彩色组分的涂料是水基环保型涂料,具有出色的抗紫外线性能。涂料符合 EN 71 第 3 部分的规定。



Robinia 产品采用 KOMPAN 颜色概念设计,具有多种不同的标准颜色。木材可以不经处理或涂有保持木质颜色的棕漆。



质保信息				
Robinia 木材	15 年			
绳网	10 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			



产品/活动出厂时已预先组装,以确保考虑到所有安全要求。



刺槐木可以作为未经处理的原木供应,或涂有保 持金黄色木色的棕色透明颜料,也可以是彩色版 本,其中选定的成分以不同的颜色涂漆。



Sustainability Data

NRO529





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	_	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO529-1021	130.19	0.19	1.05

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:

made

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

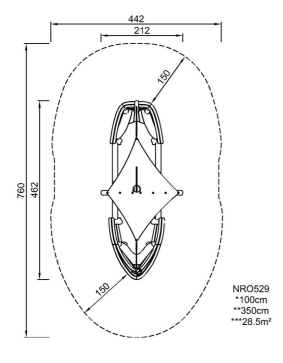


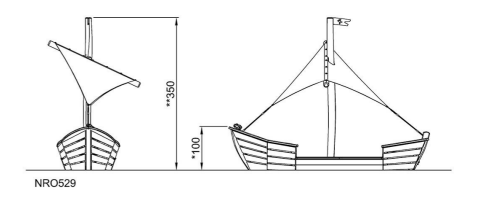




最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图