NRO1012





Forest Tower with Curly Climber 是儿童的奇妙游戏灵感源泉。倾斜的攀爬墙是一个具有挑战性的入口,挑战着儿童的交叉协调能力,从而刺激跨模态感知,而跨模态感知是阅读技能的基础。在平台上,孩子们可以欣赏到周围的美景,而如何到达地面则是一个重要的选择:是选择稳定的滑梯,还是选择旋转的 Curly Climber?滑行对平衡感和空间感都有很大的帮助,而平衡感和空

间感都是正确判断距离和安全驾驭周围环境所必需的。 Curly Climber 可强化训练本体感觉、空间感和平衡感。







NRO1012





身体素质:孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬, 有助于培养身体的交叉协调能力,从而影响左 右脑协调, 这对其他技能 (如阅读能力) 至关 重要。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。









身体素质:玩滑梯可以培养空间感和平衡感。 此外,在直立向下坐时,核心肌肉也能得到锻 炼。 社交情感:轮流玩耍时可激发同理心。









身体素质: invites climbing, developing cross coordination. This supports cross-modal perception, which is necessary for skills such as reading. 社交情感: sharing and cooperation from both sides create a social scenario supporting communication and cooperation. 认知能力:可当作戏剧游戏场景, 例如游戏商店,刺激语言和交流能力发展。









身体素质: 当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时, 可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡 感。紧握时可以训练手臂肌肉。 **社交情感**:轮流玩耍时可激发同理心。 **认知能力**:在向下旋 转时,正确摆放手脚时可训练逻辑思维。

2 / 10/12/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO1012





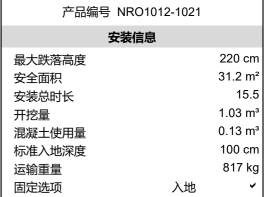
KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成,来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



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。



产品/活动出厂时已预先组装,以确保考虑到所 有安全要求。



	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	4	终身质保
不锈钢零件	4	终身质保



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成,并带有内部钢 缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理,熔化 到每根单独的丝束上,以获得优异的耐磨性和抗 撕裂性。



带有一体式滑道的不锈钢滑梯由优质 AISI 304 不锈钢制成。



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。



Sustainability Data

NRO1012





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	%
NRO1012-1021	418.74	0.65	8.99

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 ${\rm CO_2}$ 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

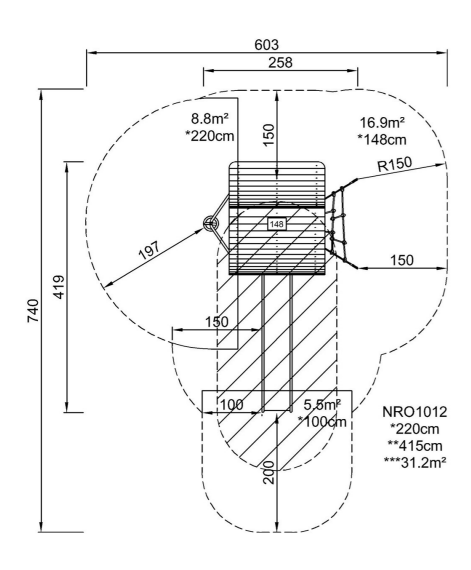


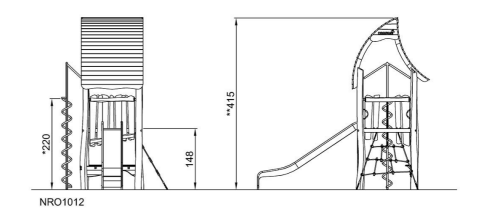
NRO1012



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