

Explorer Ship, Large

NRO546

KOMPAN
Let's play



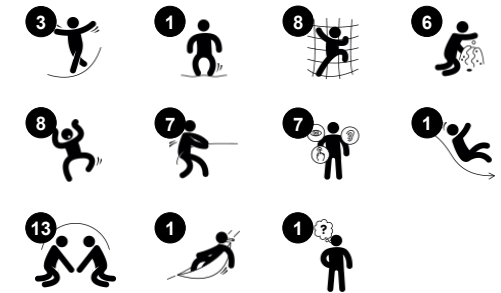
Explorer Ship 是一艘令人印象深刻的游戏船，它激发了孩子们探索和冒险的热情。船上丰富多彩的游戏活动会吸引孩子们，让他们流连忘返。丰富多彩的层次和游戏活动意味着孩子们可以攀爬、爬行、弹跳和滑行。在绳网上和攀爬墙中穿梭时，他们的平衡感和交叉协调等运动技能会得到充分的锻炼。甲板下的空间可以让孩子们安静地玩耍，甲板上的游戏设施，如大炮和望远镜等，

都有助于孩子们在众多的角色扮演场景中锻炼语言、社交和合作能力。

产品编号 NRO546-1021

产品信息概览

| | |
|-------|---|
| 长宽高尺寸 | 688x1156x686 cm |
| 适用年龄段 | 4+ |
| 容纳人数 | 42 |
| 颜色选择 |  |



Explorer Ship, Large

NRO546



Cannon

认知能力：大炮设定了一个具体的主题，从而激发了戏剧性游戏。戏剧游戏有助于提高语言和沟通能力。



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。



滑梯

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。



Coconut rope bridge

身体素质：绳索桥轻轻摇摆，训练平衡感和空间意识。这些都有助于提高在空间中安全行走的能力。**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。



攀爬墙

身体素质：训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。顶部的扶手便于进入平台。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



Bow net

身体素质：相互连接的弓网和梯子让攀爬变得极具挑战性，有助于锻炼交叉协调能力和主要肌肉。**社交情感：**攀爬者能感受到网中同伴的动作，鼓励合作、轮流和为他人考虑的意识。爬过顶梁可促进冒险精神，从而增强成就感和自信心。



Sand crane

身体素质：hoisting the basket up and down trains arm muscles and dexterity.**社交情感：**cooperating with others e.g. receiving the bucket trains cooperation skills.**认知能力：**understanding the mechanism of the chains hoisting buckets up and down supports logical thinking skills.**创造力：**使用可留下印记的可移动游戏物品，有助于培养孩子的创造力。

Explorer Ship, Large

NRO546



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)



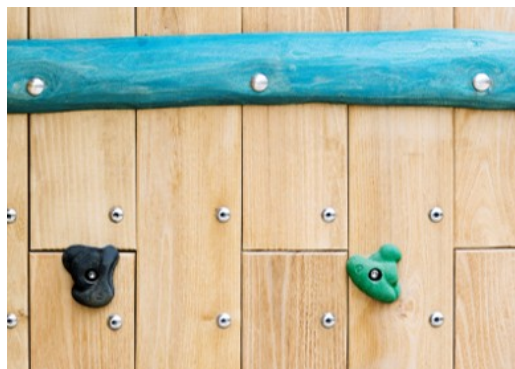
用于彩色组分的涂料是水基环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。涂料符合 EN 71 第 3 部分的规定。



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。



网和绳索由防紫外线的 PA 制成，并带有内部钢缆增强件。钢丝绳经过感应处理，以在钢丝绳和钢丝绳之间建立牢固的连接，从而导致良好的耐磨性。



硬件由不锈钢或镀锌钢制成，以确保具有高耐腐蚀性的耐用连接。

产品编号 NRO546-1021

安装信息

| | |
|--------|----------------------|
| 最大跌落高度 | 300 cm |
| 安全面积 | 103.4 m ² |
| 安装总时长 | 94.5 |
| 开挖量 | 11.45 m ³ |
| 混凝土使用量 | 5.60 m ³ |
| 标准入地深度 | 100 cm |
| 运输重量 | 6,152 kg |
| 固定选项 | 入地 ✓ |

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 |



Sustainability Data

NRO546



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

NRO546-1021

1,667.09

0.34

3.12

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 CO₂ 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 CO₂ 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

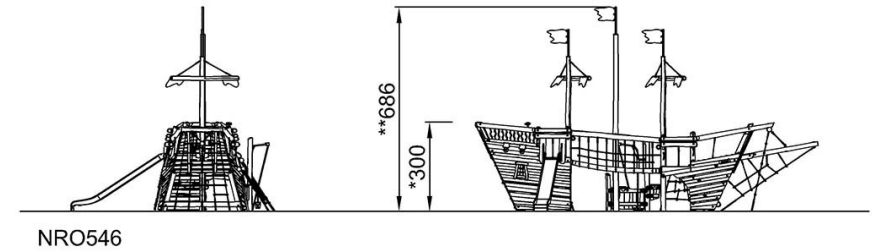
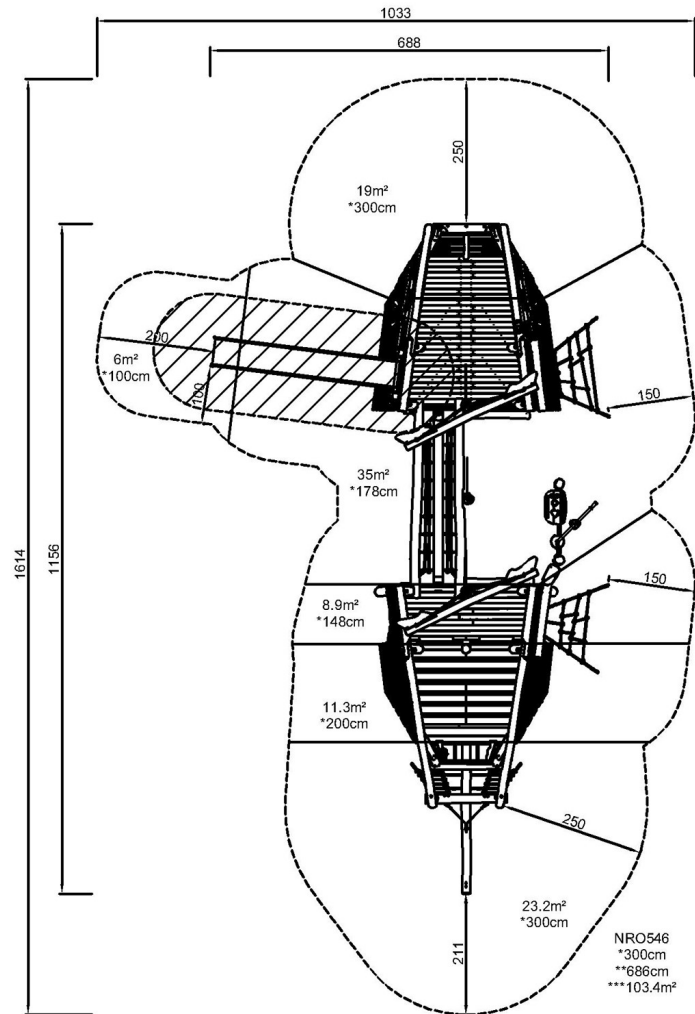


Explorer Ship, Large

NRO546

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](#)

[点击查看侧面图](#)