

Aldebaran

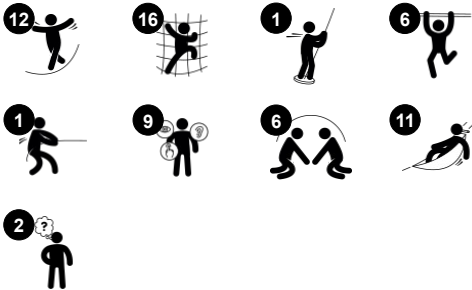
GXY941



产品编号 GXY941012-3717

产品信息概览

| | |
|-------|----------------|
| 长宽高尺寸 | 932x427x265 cm |
| 适用年龄段 | 6+ |
| 容纳人数 | 21 |
| 颜色选择 | |



缤纷色彩与造型各异的结构组成了一个充满挑战的游戏环境。它鼓励孩子们进行各种游戏和比赛，并提供攀爬、摇晃、穿梭流星雨等各种游戏机会。在设备的两端提供休息区域，让孩子们可以聚集在一起交流沟通，观察其他用户如何游玩。晃动的元素锻炼孩子们的 ABC 技能，即敏捷度、平衡感和全身协调能力。在挑战摇晃的滑板时，孩子们能锻炼肌肉力量，同时也能增强孩子的全身

协调能力以及逻辑思维能力。贝壳座椅提供社交场景，让孩子们学会轮换，并增强社交能力。

Aldebaran

GXY941

KOMPAN
Let's play



弧形攀岩墙

身体素质：儿童在弧形表面上攀爬可以锻炼他们的肢体协调能力、本体感觉以及腿部、手臂和手部力量。在弯曲表面上攀爬是对肌肉的高度挑战。



绳索梯级

身体素质：孩子们攀爬梯子时，他们的交叉协调能力、腿部和手臂肌肉得以发展。



流星雨链接

身体素质：在绳索上攀爬和摇摆时的灵活性、平衡性和协调性。手臂、腿部和核心肌肉得到加强。这些肌肉对姿势控制和静坐非常重要。
社交情感：攀爬活动可以培养轮流意识和为他人考虑的意识，这些难以教授，但在游戏中却能轻松学会。



开放式三角板

身体素质：手臂、腿部和核心肌肉通过向上和向下攀爬得到锻炼。并且增强了直觉感应和空间感，这两种技能都有助于提升身体在空间中的方向感。
社交情感：摇曳的座椅供休息，并且邀请社交活动和轮流参与。



雅各布的梯子

身体素质：在双臂悬垂时，儿童的交叉协调能力、空间意识以及上身肌肉得到锻炼。在如今儿童久坐不动的生活方式背景下，这一点尤为重要。
社交情感：培养轮流和合作意识。
认知能力：从第二步到第三步，换脚时的逻辑思维。



摇摆管道

身体素质：在爬上爬下摇晃或者紧握时的肌肉力量、平衡和协调性都会得到加强。



游戏座椅

身体素质：摇摆动作能刺激平衡感，对于在椅子上静坐的能力非常重要。
社交情感：可以在这里汇合、休息和轮流发言，这是学习如何避免冲突的必要技能。

Aldebaran

GXY941



钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。



大型活动区域由 100 %可回收的 PE 制成。所展示的游戏贝壳被模制成为整件，最小壁厚为 5mm。PE 在很宽的温度范围内具有很高的抗冲击性，确保在全球所有气候条件下的防破坏性能。



GALAXY 攀登三角架，带有 PUR 的外部软层和模制尼龙（PA6）的角支架。芯部由带有集成角部悬挂点的粉末涂层焊接钢框架组成。较大的三角形由一块 18mm 厚的 Ekogrip® 面板封闭，该面板具有一层橡胶，具有防滑效果。



曲面攀爬墙由钢架支撑的 Ekogrip® 面板制成，具有独特设计的攀岩防滑钉。Ekogrip® 面板由 15 毫米厚的 PE 底座和 3 毫米顶层橡胶组成，具有防滑效果。



设计独特的 GALAXY 连接球由铝制的内部圆形芯制成，周围由硬质 PP 外壳和软性 TPV 橡胶外层包围。柔性无铅铝连接部件允许以可变角度安装



Galaxy 产品有不同的颜色组合，可以进行热浸镀锌钢板表面处理，也可以选择使用精选钢部件的粉末表面处理。游戏活动部分的颜色可调整，以符合各个颜色组合。

产品编号 GXY941012-3717

安装信息

| | |
|--------|--------------|
| 最大跌落高度 | 257 cm |
| 安全面积 | 64.3 m² |
| 安装总时长 | 24.0 小时 |
| 开挖量 | 5.66 m³ |
| 混凝土使用量 | 1.80 m³ |
| 标准入地深度 | 90 cm |
| 运输重量 | 845 kg |
| 固定选项 | 入地 ✓ 地表 ✓ |

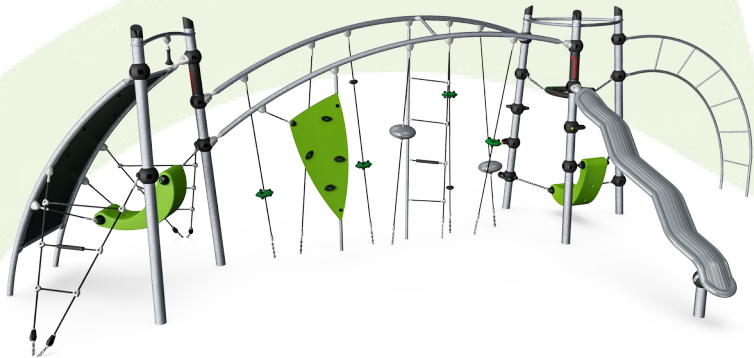
质保信息

| | |
|------------|------|
| 连接球 | 10 年 |
| Galaxy 连接球 | 5 年 |
| 镀锌钢结构 | 终身质保 |
| 绳网 | 10 年 |
| 承保零部件 | 10 年 |



可持续性数据

GXY941



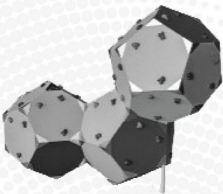
| 从原材料到成品 | CO ₂ 排放总量 | CO ₂ 排放量 / 千克 | 回收的原料 |
|----------------|----------------------|--------------------------|-------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| GXY941012-3717 | 2,139.63 | 3.22 | 38.79 |

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: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

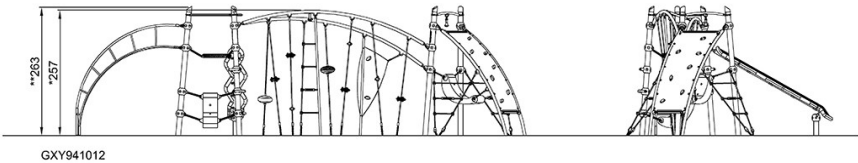
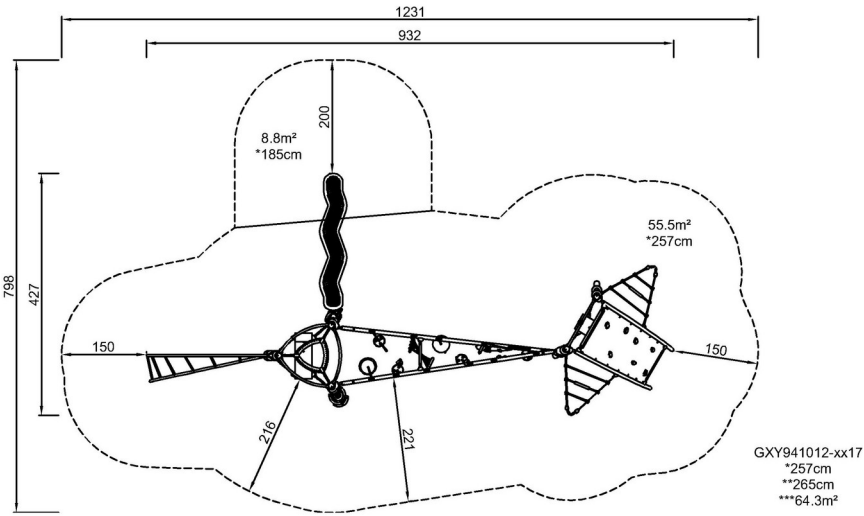


Aldebaran

GXY941

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](#)