

Draco

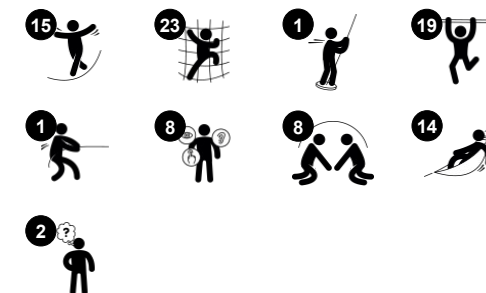
GXY943

KOMPANI
Let's play

产品编号 GXY943032-3717

产品信息概览

长宽高尺寸	1026x823x265 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	28
颜色选择	



DRACO 具有奇特的角度和形状，吸引了 6 至 12 岁的孩子进行冒险的游戏探索。玩法的多样化让孩子们一次又一次返回。曲面的攀爬墙、动感的贝壳座椅、摇曳的攀爬架都充满了挑战。开放的三角形板则需要在摇晃的过程中向上或向下摇摆。流星雨攀爬架提供各种爬升、蹦跳、摇摆和悬挂活动，可发挥最佳游戏价值。摇摆、弹跳、平稳的攀爬相结合，可以训练孩子的敏捷性，平

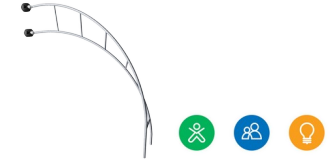
衡性和协调性，这对于孩子来说是所有重要的运动技能，未来可以安全地进行交通行驶。匍匐、攀爬和紧握都会增强肌肉。充满动感、可摆动座位提供可以社交和休息的场所，在比赛中轻松学习社交情感技能。





Open triangle plate

身体素质：在向上攀爬/通过时，手臂、腿部和核心肌肉都会得到锻炼。此外，还有助于培养身体的直觉和空间感，这两种运动技能都有助于培养身体在空间中的方向感。**社交情感：**摇摇晃晃、充满弹性的座椅，供休息之用，还可以邀请人们进行社交和轮流参与。



Jacob's ladder

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。



Meteor shower link

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。



Asteroid belt

身体素质：坐直和摇摆时可以训练空间感。双臂攀爬时可以训练手臂和核心肌肉。同时，儿童的上半身肌肉、手臂力量以及交叉协调能力得以发展。**社交情感：**从这里更多的孩子们可以相互观察，促进更多的孩子进行社交互动。



Curved climbing wall

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。



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。



Rocking tube

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。

Draco

GXY943



GALAXY 的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体，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 GXY943032-3717

安装信息

最大跌落高度	257 cm
安全面积	87.4 m ²
安装总时长	32.8
开挖量	7.09 m ³
混凝土使用量	2.32 m ³
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,221 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
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



Sustainability Data

GXY943



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

%

GXY943032-3717

3,114.79

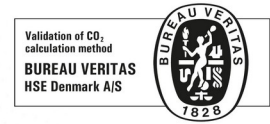
3.29

37.06

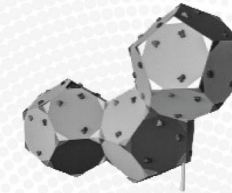
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比”(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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.

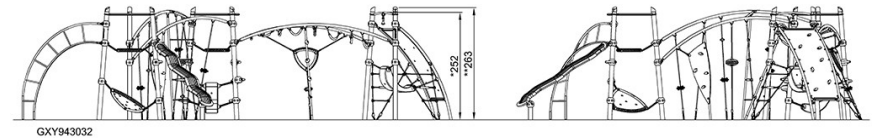
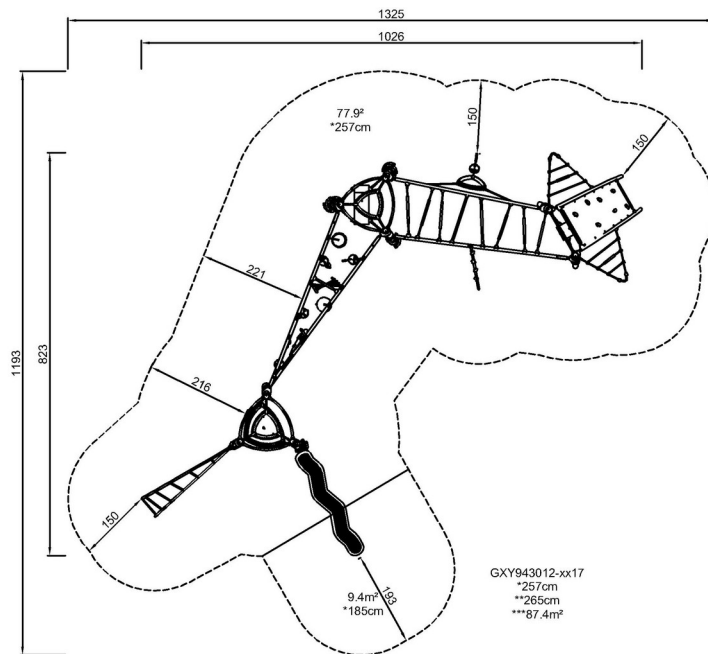
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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](#)