GXY952





产品编号 GXY952032-3717 **产品信息概览**长宽高尺寸 907x783x293 cm
适用年龄段 6+
容纳人数 28
颜色选择





出色的游戏多功能性满足了年龄较大的儿童和青少年的需要。在通透的游戏世界种攀爬、旋转、平衡、摇摆,可以与同伴进出结构进行社交。许多可摇晃的社交和休息的地垫吸引孩子们反复前来游玩。攀爬、弹跳、旋转、滑行和摇摆活动极大地训练了孩子的运动技能 ABC: 敏捷性,平衡性和协调性。攀登和紧贴旋转杆的过程中肌肉得到加强。跑步或推拉时,可锻炼心肺功能。跳

下滑杆时,增强骨密度。在轮流游戏和社交沟通 种可以增强社交情感技能。旋转游戏可以促进逻辑思维能力。来一起玩吧!

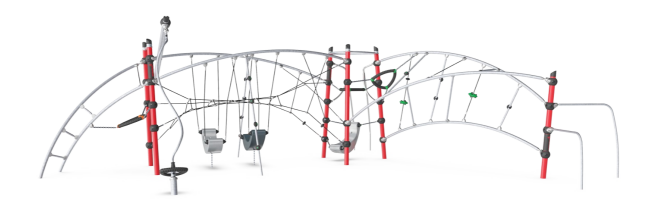
GXY952





Tricking bars

身体素质: 膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。 爬高和翻筋斗时, 手臂、腿部和核心肌肉得到 锻炼。平衡感和空间感得到加强。 社交情感: 通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。





Bolide link

身体素质:攀爬时锻炼到手臂、腿部和核心肌肉、平衡感和空间感。这些运动技能有助于判断身体在空间中的位置。 **社交情感**:经过他人时的合作和轮流意识。



Satellite spinner

身体素质:在站立、坐下和旋转时保持平衡,握紧时肌肉会得到锻炼。 社交情感:培养轮流意识,训练社交能力。 认知能力:逻辑思维,想办法让 Spica 顺应地心引力,而不是对抗地心引力。



Catena link

身体素质:弹跳式爬行和攀爬有助于发展交叉协调能力、平衡能力和空间意识。社交情感:宽敞的空间,各种活动相互关联,鼓励更多人的聚会。这是青少年的最爱,能重新肯定他们的归属感。



Twisted ladder

身体素质:灵活性、平衡性和协调性,握住手柄向上摆动时会增强肌肉力量。 **社交情感**:休息点、轮流参与和社交。



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:据摇晃晃、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。



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。

GXY952



10 年



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。

产品编号 GXY952032-3717				
安装信息				
最大跌落高度		252 cm		
安全面积		85.9 m²		
安装总时长		29.0		
开挖量		5.38 m³		
混凝土使用量		2.14 m³		
标准入地深度		90 cm		
运输重量		1,092 kg		
固定选项	入地	~		
	地表	~		
质保信息				
Galaxy 连接球		5 年		
镀锌钢结构		终身质保		
PUR 部件		10 年		
绳网		10 年		



所有钢轴承均已完全关闭并终身润滑。高载荷的 工程轴承系统,全封闭轴承结构提供终身润滑, 免维护。



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。

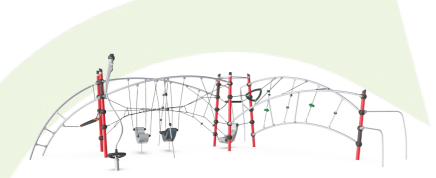


承保零部件

Sustainability Data

GXY952





从原材料到成品	CO ₂ 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
GXY952032-3717	2,965.16	3.54	37.79

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 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: "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:

misi

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

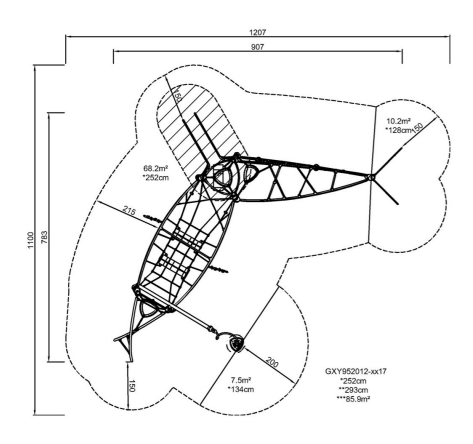


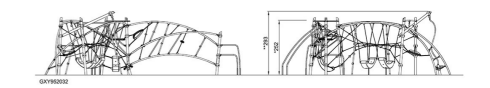
GXY952



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