


# Starsurfer

GXY935

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号	
产品信息概览	
长宽高尺寸	82x167x56 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	2
颜色选择	



Starsurfer 是一款非常适合探索、培养平衡和协调能力的游戏。它的多功能性吸引孩子们反复玩耍。平衡感是所有其他运动技能的基础。摇摆的平台为个人或团体一起摇摆提供了空间。Starsurfer 是一个多功能座椅，可以让孩子们坐着、躺着或站着玩。因此它成为了一个高效、有趣的合作、协商和轮流训练游戏。这些社交技能很难教授，但通过在 Starsurfer 上玩耍却很

容易掌握。



# Starsurfer

GXY935



## Rocking together

**社交情感：**两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。



## Movable desk

**身体素质：**对残障人士比较便利，他们可以站立、坐着和躺下。当小孩子站立时，可以使用腿部和核心肌肉训练平衡能力和空间感。**社交情感：**可以成为一个聚集点。当孩子们一起摇晃玩耍时，增强了团队合作和社交。体现出它具有包容性。

# Starsurfer

GXY935



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。

冲浪板由中等密度的 PE 制成，具有出色的冲击强度，可在较大的温度范围内使用。带纹理的表面提供了防滑表面，可确保安全玩耍。

通过重型刻度的 ROSTA 扭力弹簧元件可在两个轴上进行摇摆运动。这两个 ROSTA 元件可以正常工作且无噪音，并且无需维护。

产品编号	
安装信息	
最大跌落高度	70 cm
安全面积	14.6 m <sup>2</sup>
安装总时长	
开挖量	
混凝土使用量	
标准入地深度	
运输重量	
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
镀锌钢结构	终身质保
承保零部件	10 年



# Sustainability Data

GXY935



从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%

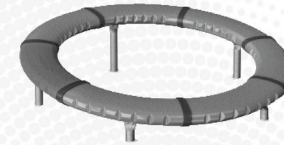
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

**Kompan A/S**

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> 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**

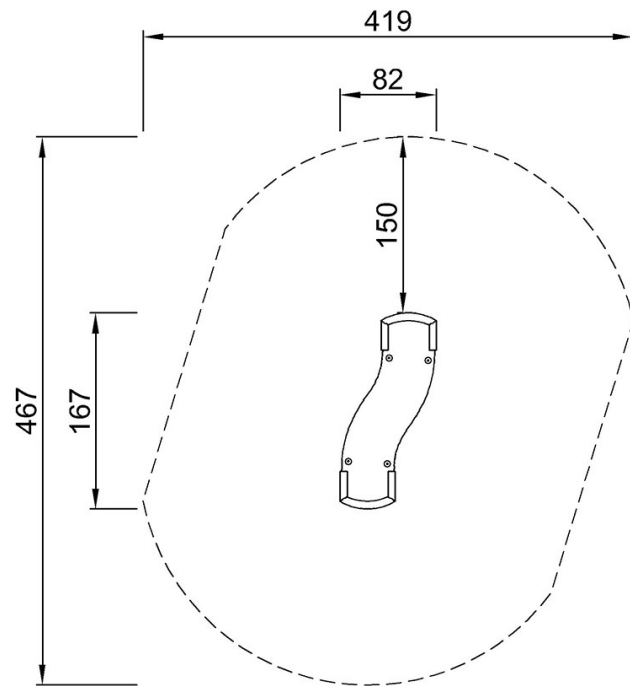
www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000

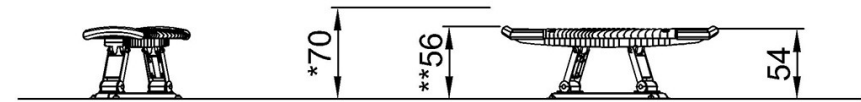


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



GXY935012  
\*70cm  
\*\*56cm  
\*\*\*14.6m<sup>2</sup>



GXY935012

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)