


# Kakuda with Shading

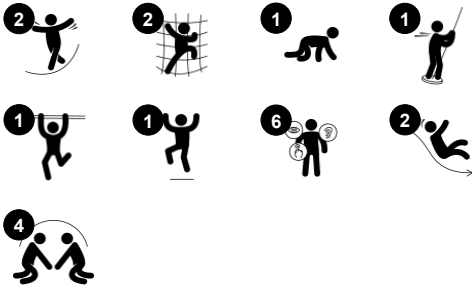
PCE211423



产品编号 PCE211423-0902

## 产品信息概览

长宽高尺寸	519x574x460 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	13
颜色选择	  



Wow！Kakuda 是一座深受孩子喜爱的精彩游乐设施。多样的活动设计鼓励孩子们停留更久、一次次回来玩耍。Kakuda 为充满活力的孩子们提供了丰富的攀爬机会，隧道设计则让孩子们有机会爬行，提升空间认知能力。多样的攀爬组件锻炼本体感觉和交叉协调能力，而这些正是阅读技能发展的基础。滑梯和消防滑杆为孩子们带来刺激的下滑体验。除了攀爬和滑行，Kakuda 还

提供了大量社交互动的机会，帮助孩子们建立重要的社交与情绪能力，激发他们更长时间地参与游戏。



# Kakuda with Shading

PCE211423



## 攀爬杆

**身体素质：**训练交叉协调和肌肉力量。 **社交情感：**培养轮流和合作意识。



## 攀爬隧道

**身体素质：**孩子们在隧道中爬行，发展运动技能，如跨体协调和本体感觉。 **社交情感：**锻炼经过他人时的轮流意识。



## 消防员爬杆

**身体素质：**当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。 **社交情感：**训练轮流意识和风险意识。 **认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



## 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。 **认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



## 管道梯

**身体素质：**孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。 **社交情感：**培养轮流意识和合作意识。

# Kakuda with Shading

PCE211423



19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



ELEMENTS 屋顶由可回收的 PE 制成，最小壁厚为 5 mm，以确保在全球所有气候条件下都具有较高的耐用性。钢管在内部和外部均热浸镀锌，以实现最大的耐用性。



商用 95 高密度聚乙烯帆，专为遮阳结构编织。遮阳帆经过紫外线稳定剂处理，以确保使用寿命长。帆由热浸镀锌钢框架支撑，并由不锈钢装置紧固。

产品编号 PCE211423-0902

## 安装信息

最大跌落高度	148 cm
安全面积	41.6 m²
安装总时长	19.7 小时
开挖量	1.13 m³
混凝土使用量	0.36 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	638 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

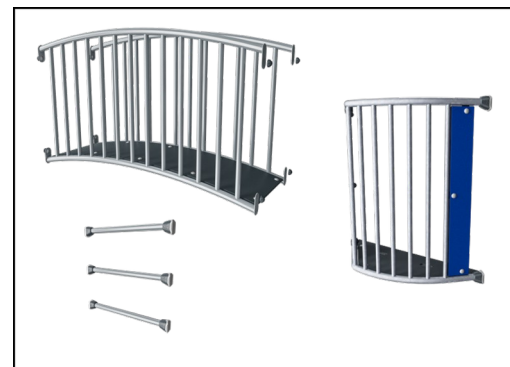
EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年
遮阳帆	2 年



立柱由优质预镀锌钢制成，表面覆盖粉末涂层。柱顶由防紫外线的尼龙 (PA6) 盖封闭。灰色模压平台底板由 75% 海洋渔业消费后可循环 PP 材料制成，表面有防滑图案和纹理。所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，可安装多种不同游戏板功能配件。



滑梯使用彩色模压聚乙烯或 AISI304 t=2mm 的全不锈钢。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



# 可持续性数据

PCE211423



## 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

%

PCE211423-0902

1,098.05

2.21

58.56

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**  
Let's play

## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

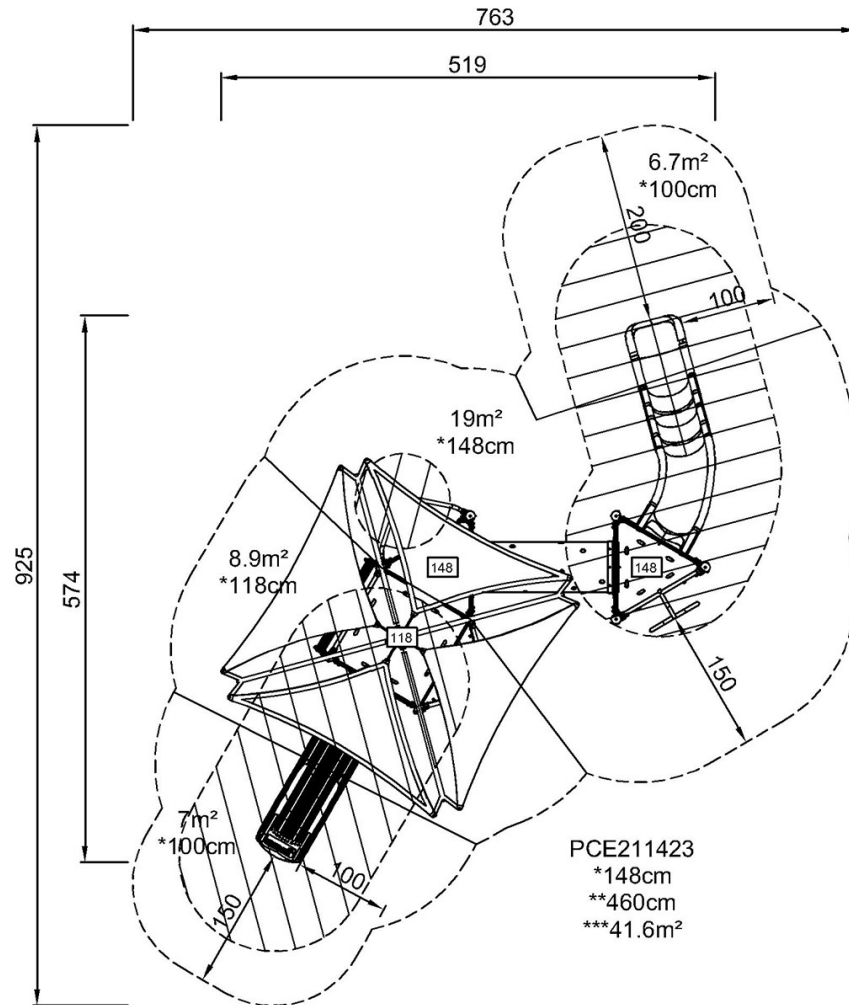


# Kakuda with Shading

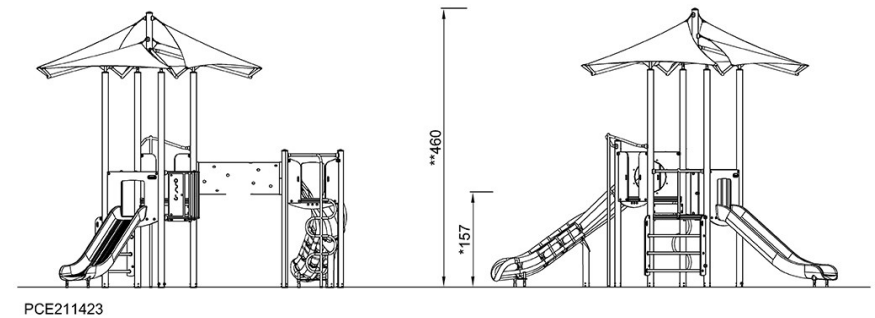
PCE211423

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](#)