## **Blazer**

ELE400021





Blazer 奇特的形状和颜色唤起了孩子们的好奇心,让孩子们都想尝试玩一玩。我们特意选择了鲜艳的颜色,以帮助 3 岁以上的儿童初步了解规则:他们可以选择自己喜欢的颜色。弹簧还可以实现单个或不规则摇摆。中间的平台让孩子们可以躺卧和站立。平台可用于开始游戏或作为集合点。在 Blazer 上摇摆,尤其是站在中间的平台上摇摆时,可以训练孩子的空间感和平衡感。

空间感和平衡感是安全在世界上穿行的重要基础。 良好的空间感和平衡感是孩子们保持稳定的基础。 如果平衡感没有发展起来,孩子们就无法专注于 其他事情。因此,平衡感需要在幼儿时期自动培 养起来,Blazer 就是一种有趣的培养方式。

产品编号 ELE400021-3218					
产品信息概览					
长宽高尺寸		228x200x79 cm			
适用年龄段		3+			
容纳人数		6			
颜色选择					







## **Blazer**

ELE400021











### Center platform with groove

身体素质: train balance and space when standing, using leg and core muscles. Jumping off strengthens bone density. Afford sitting and lying, allowing for users with disabilities. 社交情感: provides an inclusive space, for gathering and for care givers assisting. Teamwork and socializing when rocking together. 认知能力: rules games can occur standing or sitting inside and outside groove.







**认知能力**:训练规则理解和规则游戏:孩子们会找到选择一种或另一种颜色的理由。



#### Wacky body

身体素质: hollow seat and sturdy foot and hand support allows for intensity in riding, training arm and leg muscles as well as the senses of space and balance.









#### Triple wacky bodies

身体素质:可以与他人一起狂野驰骋,并且增强了平衡感和空间感以及锻炼了腿部和手臂肌肉。 社交情感:在协调三个座位移动的同时进行相互合作。 认知能力:在与他人进行动作协调时,可以了解因果关系。







### Spring base

**身体素质**:来回摇摆能增强平衡感和空间感,这对于在空间中拥有良好的方向感非常重要。

社交情感:摇晃时还要考虑到他人。

## **Blazer**

ELE400021



终身质保



KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁,然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定,以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



把手和踏板由成型的 PP 插件和柔软的 TPV 橡胶外层制成。把手和踏板采用镀锌钢镶嵌物固定在立柱上,以确保强度和耐用性。



中间板由 HPL 制成,厚度为 17.8mm。它具有 很高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹 理

安装信息				
m				
n²				
.0				
n³				
m³				
m				
kg				
~				
•				
质保信息				
年				
年				
年				
年				
r				



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。



座椅由可回收的 PE 制成,一体成型,最小壁厚5mm。 PE 在很宽的温度范围内具有很高的抗冲击性,以确保在全球所有气候条件下都具有较高的防破环性。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计, 具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。 如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCoreTM 面板。



不锈钢零件

# **Sustainability Data**

ELE400021





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  $\mathrm{CO}_2$  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: "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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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





从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
ELE400021-3218	316.59	2.30	36.36

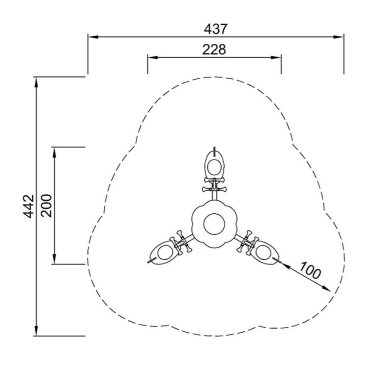
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

ELE400021

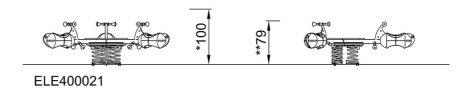


### 最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

### 最大跌落高度 | 总高度



\*100cm \*79cm \*\*\*14.3m²



点击查看俯视图