

Step, 20cm

FAZ30100



The step is one of the most simple yet highly versatile training tools, so many exercises can be done with it, from simple step ups to plyometric jumps. Regular sessions will provide both cardiovascular and muscular endurance. Incorporating upper and lower body movements will improve balance and agility, and the constant push up onto the step will

increase leg strength.

产品编号 FAZ30100-0900

产品信息概览

长宽高尺寸	61x41x20 cm
适用年龄段	13+
容纳人数	1
颜色选择	



查看 KOMPAN Fit 健身应用程序了解更多信息



Step, 20cm

FAZ30100



支撑架是 Ø48.3 x 4mm, 碳钢, 热浸镀锌表面根据 ISO1461 标准, 粉末涂料腐蚀等级 C3 符合 ISO12944-2。表面铅含量低于 90ppm。



表面由可回收的 SBR(苯乙烯-丁二烯单体, 合成橡胶) 制成, 适合在所有天气情况下进行抓握跳跃和跨步练习。



5mm 的热浸镀锌碳钢板在 SBR 内部模压成型, 该 SBR 提供最佳的稳定性, 优化其与框架的连接。

产品编号 FAZ30100-0900

安装信息

最大跌落高度	20 cm
安全面积	10.4 m²
安装总时长	1.7
开挖量	0.13 m³
混凝土使用量	0.07 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	48 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

框架	10 年
SBR 橡胶	2 年
承保零部件	10 年



所有的 KOMPAN 健身产品都符合 ASTM F3101 & EN16630 户外健身标准。静态测试通过在 78 公斤的指定负载上增加动态因素和安全因素。设备为单人提供 420 公斤的承载力。



Sustainability Data

FAZ30100



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FAZ30100-0900

70.70

1.77

66.60

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



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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

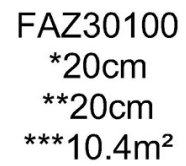
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

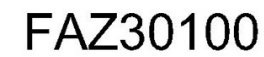
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



FAZ30100



最大跌落高度 | 总高度



4 / 05/02/2024