

Agora Picnic Backrest Module - Wood

PAR4090



产品编号 PAR4090-0021	
产品信息概览	
长宽高尺寸	200x40x40 cm
适用年龄段	-
容纳人数	-
颜色选择	



AGORA BACKREST MODULE 是 AGORA PICNIC 的组件，而 AGORA PICNIC MINI 来自于 KOMPAN 的获奖家具系列。AGORA 系列在锚固、颜色和材料选择方面具有高度灵活性，可以激发建筑创意，满足客户项目的具体要求。AGORA 系列设计坚固耐用，采用低维护材料制造，以尽可能低的成本提供持久的户外解决方案。

Agora Picnic Backrest Module - Wood

PAR4090



木板由来自欧洲可持续来源的白蜡木制成。灰木根据 CEN/TS 15679 进行热处理，耐久性等级 2 根据 EN350-2。

木板采用来自欧洲可持续来源的松木制成。木材经过 EN335:2013 3 级（相当于 NTR AB 级）压力浸渍处理，并获得 FSC® 认证（FSC® C004450）。

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。镀层钢部件先经过热镀锌处理，后加以粉末涂料巩固。

产品编号 PAR4090-0021	
安装信息	
安装总时长	0.3 小时
开挖量	0.00 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	0 cm
运输重量	22 kg
固定选项	
质保信息	
白蜡木	10 年
镀锌钢结构	终身质保
喷涂顶层	10 年
松木	10 年
承保零部件	10 年



镀锌顶部的粉末涂层表面处理分两个步骤：轻磨和清洁，粉末涂层厚度 70-120 µm。



Agora 系列的标准配置有 2 种木材类型和 9 种不同的框架颜色，以匹配游戏、运动或健身场所的选定配色方案。



标准可用的标准长凳和桌子可以装饰有靠背，扶手，桌子等，并连接在一起，适合各个位置的定制解决方案。

可持续性数据

PAR4090



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量
/ 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

PAR4090-0021

20.73

1.31

19.33

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。

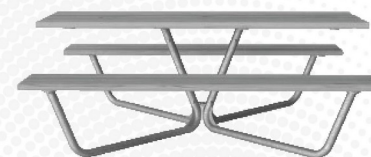
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of:
Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

