

Agora Picnic Mini - Wood

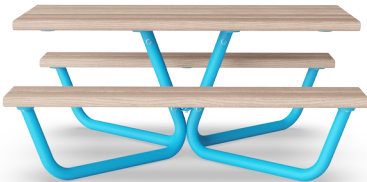
PAR4080



产品编号 PAR4080-0026

产品信息概览

长宽高尺寸	105x134x60 cm
适用年龄段	-
容纳人数	-
颜色选择	



户外家具为我们的社区增添了温馨的社交氛围，为人们提供了聚会、社交或休息的场所，在社区中发挥着至关重要的作用。包容性设计是准则。AGORA 的设计符合联合国《残疾人权利公约》（CRPD），该公约要求在创建公共空间时遵循包容性设计原则。在公共场所安装 AGORA 系列家具，不仅能满足包容性设计的要求，还能满足有障碍人群的需求。AGORA PICNIC 有两

种尺寸和多种材料可供选择，让成人或儿童都有机会享受特别的户外时光。Mini 系列的座椅高度专为儿童设计。



Agora Picnic Mini - Wood

PAR4080



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。



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。



AGORA PICNIC 是一款独立产品，具有可选的锚固可能性（附加模块单独出售），可满足各个客户项目的特定要求。

该家具是一款独立式产品，具有可选的锚固可能性。KOMPAN 有多个锚固点，以满足个别客户项目的特定要求。锚定作为单独的模块出售。

产品编号 PAR4080-0026		
安装信息		
安装总时长	1.6 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	89 kg	
固定选项	地表	✓
	入地	✓
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	

可持续性数据

PAR4080



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

%

PAR4080-0026

102.52

1.62

26.55

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。

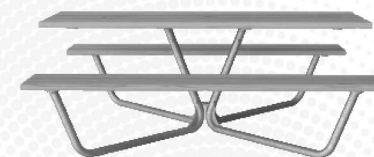
KOMPAN
Let's play

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

