

Anita Picnic - Inclusion

PAR1403



产品编号 PAR1403-0011	
产品信息概览	
长宽高尺寸	240x148x72 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。Anita 是经典而舒适的公园家具，可让市民坐下来休息。它们与公园、游乐场等公共区域融为一体，并为其增色不少。Anita 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。包容设计版本配有加长桌面，轮椅使用者也可以完全接触到桌面。



Anita Picnic - Inclusion

PAR1403

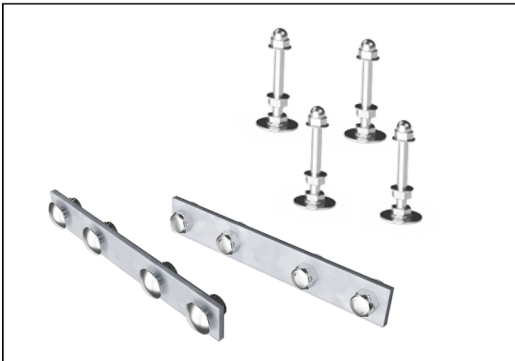


木板由来自欧洲可持续来源的松木制成。木材根据 EN335:2013 3 级 (相当于 NTR AB 级) 进行压力浸渍。根据要求, 它可以作为 FSC® 认证 (FSC® C004450) 提供。

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。

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。



通过选择单个产品或组装成更大的解决方案, 可以将长凳和桌子组合成多种设置。查看目录页面以获得更多灵感。

硬件由不锈钢或镀锌钢制成, 以确保具有高耐腐蚀性的耐用连接。

产品编号 PAR1403-0011	
安装信息	
安装总时长	1.8
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	107 kg
固定选项	地表 ✓
	入地 ✓
质保信息	
镀锌钢结构	终身质保
松木	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保

Sustainability Data

PAR1403



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1403-0011	85.40	0.92	15.60

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。

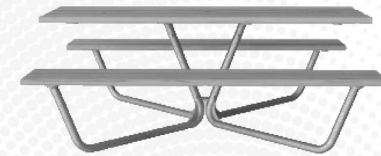
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: 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

