

# Agora Picnic Mini - Žlutá HPL

PAR4083

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PAR4083-0002

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	134x105x57 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	



Venkovní nábytek hraje v našich komunitách zásadní roli, neboť vytváří příjemnou a společenskou atmosféru, místo pro setkávání, socializaci či odpočinek. Inklusivní design jako standard. AGORA je navržena tak, aby naplňovala Úmluvu OSN o právech osob se zdravotním postižením (CRPD), která vyžaduje zásady univerzálního designu při vytváření

veřejných prostor. Instalace nábytku AGORA ve veřejném prostoru jde nad rámec splnění těchto požadavků. AGORA PICNIC se dodává ve dvou velikostech a z několika materiálů, ale s jediným cílem: poskytnout dospělým i dětem příležitost, aby si zpříjemnili chvíle pod širým nebem. Model Mini je navržen s výškou sezení vhodnou pro děti.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Agora Picnic Mini - Žlutá HPL

PAR4083

**KOMPAN**  
Let's play



Všechny desky jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm podle normy EN 438-6 a mají protisklizovou strukturu povrchu. Díky vícevrstvé konstrukci jsou desky odolné a vhodné pro venkovní použití s vysokou UV stabilitou a vysokou odolností proti nárazům, poškrábání, ohni, vodě a vlhkosti.

Ocelové povrchy jsou žárově zinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu. Lakované ocelové díly jsou žárově zinkované před práškovým lakováním.

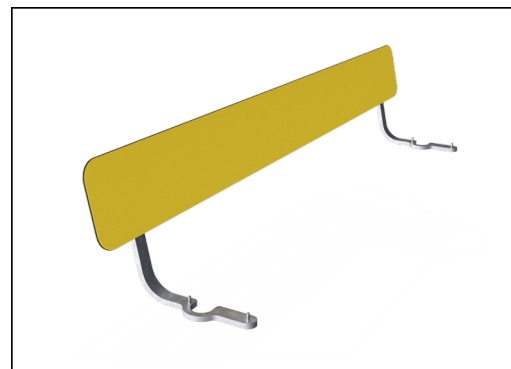
Práškově lakovaná vrchní vrstva na galvanizovaném materiálu se zpracovává ve dvou krocích: Lehké broušení a čisté smetení, práškové lakování - tloušťka 70-120 µm.



Piknikové stoly Agora jsou k dispozici v 5 různých barvách desek HPL a dále v 9 různých barvách oceli.



Nábytek je volně stojící produkt s možností volitelného ukotvení. Společnost Kompan nabízí více způsobů kotvení, které vyhovují specifickým požadavkům jednotlivých projektů zákazníků. Kotvení se prodává jako samostatné moduly.



Standardně dostupné lavice a stoly lze doplnit opěrkou zad, područkami, stolky atd. a propojit je do řešení na míru konkrétnímu místu.

Položka č. PAR4083-0002

## Informace o instalaci

Celková doba instalace	1,5
Objem výkopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	72 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>
	V zemi <input checked="" type="checkbox"/>

## Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Vysokotlaký laminát (HPL)	15 let
Lakovaná horní vrstva	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní

# Data o Udržitelnosti

PAR4083



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4083-0002	151,05	2,40	23,82

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

