

# Kulatý stůl Anita

PAR1062

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PAR1062-0401	
<b>Obecné informace o produktu</b>	
Rozměry DxŠxV	76x76x90 cm
Věková skupina	
Kapacita (uživatelé)	
Možnosti barev	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Venkovní nábytek hraje v našich komunitách zásadní roli, neboť vytváří příjemnou a společenskou atmosféru, místo pro setkávání, socializaci či odpočinek. ANITA je klasický a pohodlný parkový nábytek, který láká k posezení a odpočinku. Harmonicky zapadá a obohacuje veřejná prostranství, jako jsou parky či dětská hřiště. Kulatý stůl ANITA je volně

stojící stůl, který lze kombinovat se židlemi ANITA. Seskupení nábytku kolem stolu nabízí nespočet možností využití.

# Kulatý stůl Anita

PAR1062



Desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno podle normy EN335:2013, třídy 3 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



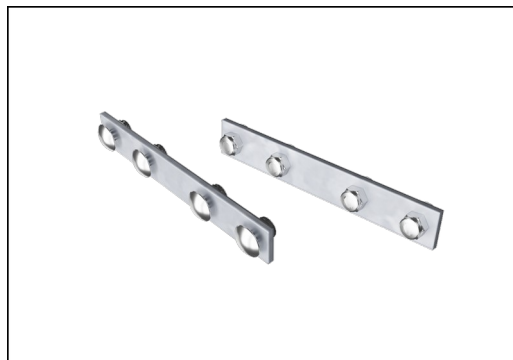
Ocelové povrchy jsou žárově zinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu. Lakované ocelové díly jsou žárově zinkované před práškovým lakováním.



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



Lavice a stoly lze kombinovat do různých sestav výběrem jednotlivých produktů nebo je sestavit do větších řešení. Více inspirace naleznete v katalogu.



Kování je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli, což zajišťuje trvanlivé spoje s vysokou odolností proti korozi.

Položka č. PAR1062-0401

## Informace o instalaci

Celková doba instalace	0,6
Objem výkopu	0,07 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,06 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	42 cm
Hmotnost dodávky	38 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Borové dřevo	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



# Data o Udržitelnosti

PAR1062



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	%
PAR1062-0401	40,57	1,48	27,32

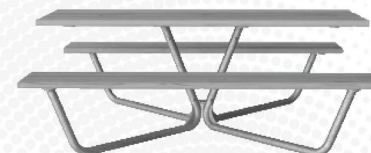
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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

