

# Piknik Anita

PAR1060

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu PAR1060-0001

## Ogólne Informacje o Produkcie

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Wymiary DxSzxW  | 200x148x72 cm |
| Grupa wiekowa   |               |
| Max. Ilość Osób |               |
| Dostępne kolory | ●             |



Meble zewnętrzne odgrywają istotną rolę w społecznościach dodając zachęcającą i społeczną atmosferę, tworząc miejsce spotkań i odpoczynku. ANITA to klasyczne i wygodne meble parkowe, które zapraszają mieszkańców do zajęcia miejsca i odpoczynku.

Wkomponowują się i wzbogacają tereny publiczne takie jak parki, place zabaw itp.

ANITA PIKNIK występuje w dwóch rozmiarach i ma jeden cel: stworzyć okazję dla dorosłych i dzieci, aby ta chwila na świeżym powietrzu była wyjątkowa.

# Piknik Anita

PAR1060



Deski wykonane są z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335:2013, klasa 3 (odpowiednik NTR klasa AB). Na życzenie może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



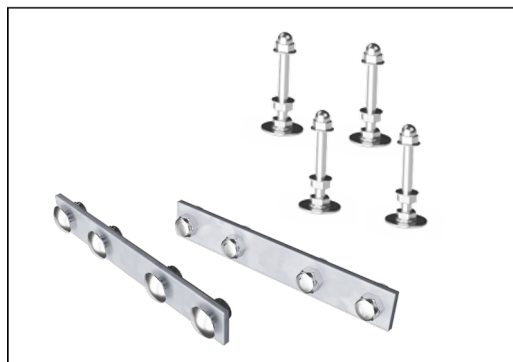
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Meble są produktami wolnostojącymi z możliwością opcjonalnego zakotwienia. Kompan posiada wiele możliwości mocowania, aby spełnić specyficzne wymagania dla poszczególnych projektów klientów. Mocowanie sprzedawane jest jako oddzielne moduły.



Ławki i stoły można łączyć ze sobą w wielu ustawieniach wybierając pojedyncze produkty lub kompletując je w większe rozwiązania. Więcej inspiracji znajdziesz na stronach katalogu.



Okucia wykonane są ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, co zapewnia trwałe połączenia o dużej odporności na korozję.

Nr produktu PAR1060-0001

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Czas instalacji                  | 1,8                         |
| Objętość wykopu                  | 0,00 m <sup>3</sup>         |
| Objętość betonu                  | 0,00 m <sup>3</sup>         |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 0 cm                        |
| Waga przesyłki                   | 108 kg                      |
| Opcje kotwiczenia                | Powierzchnia ✓<br>W ziemi ✓ |

## Informacje o Gwarancji

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Galw. Stal                | Dożywotnia |
| Drewno Sosnowe            | 10 lat     |
| Części Zapasowe           | 10 lat     |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR1060



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**PAR1060-0001**

85,60

0,90

15,46

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

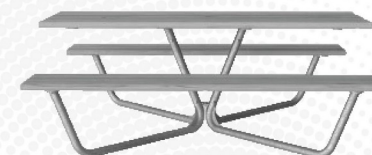
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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

