

# Krzesło Anita

PAR1053

**KOMPANI**  
Let's play



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.

Krzesło ANITA to indywidualne siedzisko z siedziskiem i oparciem. Możliwość zamontowania podłokietników dla zwiększenia komfortu i ułatwienia użytkownikom ponownego wstawania.

Nr produktu	
<b>Ogólne Informacje o Produkcje</b>	
Wymiary DxSzxW	60x56x79 cm
Grupa wiekowa	
Max. Ilość Osób	
Dostępne kolory	● ●



# Krzesło Anita

PAR1053



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).



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niskiej konserwacji. Malowane części stalowe są cynkowane ogniowo przed malowaniem proszkowym.



Malowanie proszkowe na warstwie galwanizacji jest wykonywane w dwuetapowo: lekkie szlifowanie i czyszczenie, malowanie proszkowe – grubość - 70-120 µm.



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

## Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	
Objętość wykopu	
Objętość betonu	
Głębokość podstawy (standardowa)	
Waga przesyłki	
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Drewno Sosnowe	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

kg CO<sub>2</sub>e

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

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

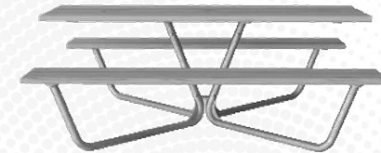
%

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 of:  
Park**



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

**Validated by:**

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

