

# Znak XL

PAR3005

**KOMPAN**  
Let's play



Dzięki koncepcji oznakowania KOMPAN można utworzyć spersonalizowane oznaczenia wszystkich rodzajów obszarów aktywności na świeżym powietrzu. Znaki są ważnym sposobem przekazywania istotnych informacji i zaleceń użytkownikom terenów prywatnych lub ogólnodostępnych. Należą do nich np. ogólne lub praktyczne informacje bądź instrukcje

dotyczące korzystania z placu zabaw, godziny otwarcia, idealni użytkownicy/grupy wiekowe, sponsorzy, dane kontaktowe itp. Koncepcja spersonalizowanego oznakowania firmy KOMPAN umożliwia elastyczne użycie tekstu, znaków i symboli w celu przekazania wiadomości.

Nr produktu PAR3005-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	96x5x205 cm
Grupa wiekowa	-
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	●



# Znak XL

PAR3005



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

Wysokiej jakości poliwęglan o grubości 8mm. Graficzne nadruki są dodawane w unikalnym wielowarstwowym procesie drukowania, w którym warstwa wewnętrzna jest obrazem, a zewnętrzna warstwa przezroczysta działa jako ochrona. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane na promieniowanie UV, aby zapobiec blaknięciu.

Nr produktu PAR3005-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	1,1
Objętość wykopu	0,16 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	45 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Panele PC z poliwęglanu	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR3005



**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

%

**PAR3005-0901**

137,00

3,66

34,90

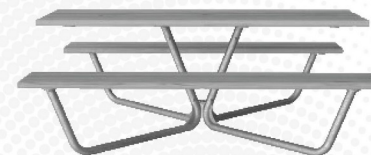
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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



**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

