

# Agora Ławka do Spotkań

PAR4063

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu PAR4063-0621

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	150x23x70 cm
Grupa wiekowa	
Max. ilość osób	-
Dostępne kolory	



Mebel zewnętrzny odgrywa istotną rolę w społecznościach, dodając zachęcającą i społeczną atmosferę, tworząc miejsce spotkań i odpoczynku. bProjektowanie integracyjne standardem. AGORA spełnia wytyczne ONZ o prawach osób niepełnosprawnych (CRPD), które wymagają stosowania zasad uniwersalnego projektowania tworząc

przestrzeń publiczną. Instalacja mebli AGORA wykracza poza spełnienie wymogów projektowania uniwersalnego. jAGORA HANGOUT oferuje swobodne i nieformalne możliwości odpowiednie dla wielu miejsc. Pozwala na przerwę w spacerze lub stanowi fajne miejsce do spędzania czasu w szkolnym ogrodzie.

# Agora Ławka do Spotkań

PAR4063

**KOMPAN**  
Let's play



Deski wykonane są z drewna jesionowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jesionowe jest poddane obróbce termicznej zgodnie z CEN/TS 15679, klasa trwałości 2 zgodnie z EN350-2.



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.



Asortyment Agory dostępny jest w standardzie w 2 rodzajach drewna i 9 różnych kolorach ram, aby dopasować się do wybranej kolorystyki placu zabaw, obiektu sportowego lub fitness.



Meble zewnętrzne KOMPAN są dostępne do montażu powierzchniowego i naziemnego. Instalacja powierzchniowa - poprzez zakotwienie do podłoża lub instalacja naziemna - poprzez bezpośrednie zakotwienie w podłożu lub dodatkowe uchwyty stalowe ocynkowane ogniowo.

Nr produktu PAR4063-0621

## Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	0,5
Objętość wykopu	0,11 m³
Objętość betonu	0,08 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	25 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

Drzewo jesionowe	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR4063



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**PAR4063-0621**

39,30

1,78

33,50

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

