

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1	BÖCKER oznaczenie produktu:	BÖCKER Pasta madre di grano
2	BÖCKER numer artykułu;	B0006
3	Oznaczenie:	Zakwas pszenny , stabilizowany octem winnym i solą
4	Opis produktu: Kolor Zapach Smak Konsystencja	Jasny, płowy Aromatyczny Lekko kwaśny, aromatyczny Płynna, przeznaczona do pompowania
5	Zastosowanie Dozowanie:	Produkcja pizzy i innego pieczywa Mąka i zakwas nie nadają się do spożycia na surowo i przed spożyciem muszą być poddane obróbce termicznej 2-10% w odniesieniu do mąki
6	Docelowa grupa konsumentów	Ogół konsumentów z wyłączeniem alergików
7	Warunki przechowywania:	W miejscu chłodnym i suchym, po otwarciu przechowywać w temp. +2-6°C, Produkt płynny, może się rozwarstwić. Przed użyciem wstrząsnąć lub wymieszać.
8	Trwałość produktu:	6 miesięcy
9	Oznakowanie partii produkcyjnej:	Numer partii to jednocześnie data produkcji
10	Właściwości technologiczne: Wartość pH	3,4-3,7
11	Składniki:	Zakwas (zmielone produkty pszenicy , woda), ocet winny, sól (5%), mąka pszenna
12	Składniki z potencjałem alergennym Zgodnie z załącznikiem II Rozporządzenia UE 1169/2011 z późniejszymi zmianami Zagrożenia zdrowotne	Zboże z zawartością glutenu (pszenica) Alergeny- gluten
13	Wartości odżywcze: Wartość energetyczna (energia) Tłuszcz w tym kwasy tłuszczowe nasycone Węglowodany w tym cukry Błonnik Białko Sól	Średnio na 100g 632 kJ / 149 kcal <0,5 g 0,24 g 32 g 1,5 g 1,0 g 4,5 g 4,5 g
14	Kraj produkcji/pochodzenia:	Polska Rolnictwo UE
15	Oznaczenie opakowania	Producent, nazwa produktu, waga, numer partii produkcyjnej, data przydatności do spożycia
16	Opakowanie:	2 kg, opakowanie butelka HDPE
17	Dane związane z Kartą Charakterystyki:	Nie jest wymagana
18	Niewłaściwe użycie	Spożycie poza datą minimalnej trwałości
19	Kod CN	19019099



21	Dodatkowe informacje: Firma Malmon Radosław Malmon ,produkuje swoje produkty w Polsce. Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1830/2003 żaden z produktów nie musi być oznakowany jako GMO. Produkty nie są poddawane działaniu promieniowania jonizującego, a zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1169/2011 nie stosuje się nanotechnologii. Produkt i jego opakowanie spełnia wymagania Unii Europejskiej i obecnie obowiązujących przepisów żywnościowych. Podczas użytkowania zaleca się sprawdzenie deklaracji każdego produktu pod kątem zgodności z lokalnymi wymogami prawnymi w celu zapewnienia prawidłowego oznakowania. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji są poufne i nie wolno ich przekazywać osobom trzecim.	
22	Stan informacji:	27.10.2025r.

