

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1	BÖCKER oznaczenie produktu:	BÖCKER ROGGENSAUER 200
2	BÖCKER numer artykułu;	B0007
3	Oznaczenie:	Środek zakwaszający ciasto na bazie zakwasu
4	Opis produktu: Kolor Zapach Smak Konsystencja	Czerwonobrunatny Aromatyczny-kwasowy Lekko kwaśny Płynna, przeznaczona do pompowania
5	Zastosowanie Dozowanie:	Produkcja pieczywa Mąka i zakwas nie nadają się do spożycia na surowo i przed spożyciem muszą być poddane obróbce termicznej 1-5%
6	Docelowa grupa konsumentów	Ogół konsumentów z wyłączeniem alergików
7	Warunki przechowywania:	W miejscu chłodnym i suchym Po otwarciu przechowywać w temperaturze od +2 do +6 °C Produkt płynny, może się rozwarstwić. Przed użyciem wstrząsnąć lub wymieszać.
8	Trwałość produktu:	Trwają badania nad produktem rozwojowym
9	Oznakowanie partii produkcyjnej:	Numer partii to jednocześnie data produkcji
10	Właściwości technologiczne: Wartość pH Jednostki kwasowości	Ok. 2,8 Ok. 200
11	Składniki:	Woda, produkty przemiału żyta, środki zakwaszające (kwas mlekowy, kwas octowy),
12	Składniki z potencjałem alergennym Zgodnie z załącznikiem II Rozporządzenia UE 1169/2011 z późniejszymi zmianami Zagrożenia zdrowotne	Zboże z zawartością glutenu (żyto) Alergeny- gluten
13	Wartości odżywcze: Wartość energetyczna (energia) Tłuszcz w tym kwasy tłuszczowe nasycone Węglowodany w tym cukry Błonnik Białko Sól	Średnio na 100g 566 kJ / 133 kcal 0,4 g 0,1 g 15,0 g 0,4 g 3,0 g 2,2 g 0 g Wartości odżywcze oparte na kalkulacji. Trwają badania laboratoryjne
14	Kraj produkcji/pochodzenia:	Polska Rolnictwo UE
15	Oznaczenie opakowania	Producent, nazwa produktu, waga, numer partii produkcyjnej, data przydatności do spożycia
16	Opakowanie:	10 kg, opakowanie HDPE typu bag in box
17	Dane związane z Kartą Charakterystyki:	Środek zakwaszający ciasto; ciecz/pasta



18	Niewłaściwe użycie	Spożycie poza datą minimalnej trwałości
19	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.	
20	Stan informacji:	07.01.2026r.
21	Kod CN	21069098
Wstępna specyfikacja została stworzona na podstawie próby produktu rozwojowego. Ostateczna specyfikacja i produkt mogą się różnić.		

