

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Art. Nr. 1-429-00

1	MALMON oznaczenie produktu	Słód jęczmienny EBC 500		
2	Opis produktu	Aromatyczny słód jęczmienny z jęczmienia browarnego przygotowany w typowym procesie produkcyjnym		
3	Dane sensoryczne: Zapach..... Smak..... Konsystencja..... Kolor.....	Wyraźny, zbożowy, lekko słodowy, palony-aromatyczny Słodkawy-słodowy, palony-aromatyczny, lekko gorzkawy Drobna, sypka Jasnobrązowy		
4	Zastosowanie	Do produkcji pieczywa		
5	Trwałość produktu	15 miesięcy od daty produkcji		
6	Dozowanie	2 – 4 % w stosunku do użytych mąk		
7	Składniki	Słód <u>jęczmienny</u> , z pełnego ziarna		
8	Technika genowa: Zgodnie z rozporządzeniem 1829/2003 i 1830/2003 oraz zmieniającej dyrektywą 2001/18/EG, nie ma obowiązku oznakowania	Produkt nie jest modyfikowany genetycznie, nie składa się z genetycznie modyfikowanych organizmów, nie zawiera składników wyprodukowanych z GMO.		
9	Nanotechnologia i promieniowanie jonizujące:	Produkt i jego składniki nie poddane są działaniu promieniowania jonizującego i nie stosowana była nanotechnologia.		
10	Zanieczyszczenia, pestycydy i metale ciężkie:	Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 396/2005 w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni oraz zgodnie z Rozp.(UE) 2023/915 z dn. 25.04.2023 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych		
11	Składniki z potencjałem alergennym: Zgodnie z załącznikiem II Rozporządzenia UE 1169/2011 z późniejszymi zmianami			
	Nr.	Składnik	Zawart. w recepturze	Skażenie krzyżowe
	1.1	Pszenica	-	-
	1.2	Żyto	-	-
	1.3	Jęczmień	+	-
	1.4	Owies	-	-
	1.5	Orkisz	-	-
	1.6	Kamut	-	-
	1.0	Gluten	+	
	2.0	Musze skorupiaków	-	-



	3.0	Jaja	-	-
	4.0	Ryba	-	-
	5.0	Orzeszki ziemne	-	-
	6.0	Soja	-	-
	7.0	Mleko krowie	-	-
	8.1	Migdały	-	-
	8.2	Orzechy laskowe	-	-
	8.3	Orzechy włoskie	-	-
	8.4	Nerkowce	-	-
	8.5	Orzechy pekan	-	-
	8.6	Orzechy brazylijskie	-	-
	8.7	Pistacje	-	-
	8.8	Makadamia	-	-
	8.0	Orzechy	-	-
	9.0	Seler	-	-
	10	Gorczyca	-	-
	11	Sezam	-	-
	12	Siarczyny (E220, E228)	-	-
	13	Łubin	-	-
	14	Muszle	-	-
12	Wartość odżywcza w 100 g:			
	Wartość energetyczna (energia).....		1476 kJ / 350 kcal	
	Tłuszcz, w tym:.....		2,7 g	
	kwasy tłuszczowe nasycone.....		0,7 g	
	Węglowodany, w tym:.....		62,0 g	
	Cukry.....		3,9 g	
	Błonnik.....		19,0 g	
	Białko.....		10,0 g	
	Sól.....		0,03 g	
	Podane wartości odżywcze podlegają typowym wahanom w produktach naturalnych.			
13	Dane fizyko-chemiczne			
	Wilgotność, %.....		≤8,0	
	Przesiew przez sito >200µm, %.....		≤8,0	
	Białko w Tr, %.....		10,0-11,5	
	Kolor, EBC.....		500±75	
	Wartość-L.....		48-55	
14	Warunki przechowywania:		Przechowywać w suchym, ciemnym i chłodnym pomieszczeniu	
15	Wymogi czystości/ dodatki:		Starannie dobrane surowce zgodne z obowiązującymi przepisami i regulacjami czystości, czyli z FAO/WHO.	
16	Opakowanie:		25 kg worki papierowe z warstwą HDPE 750 kg / paleta	
17	Oznakowanie opakowania:		Dystrybutor, nazwa produktu, waga,	



		data przydatność do spożycia
18	Kraj pochodzenia:	Niemcy
19	Stan informacji:	27.01.2023r.

