



Specyfikacja jakościowa

Wydanie: 11
20.02.2025.

Strona 1 z 2

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska
ul. Jana Matejki 16, 98-100 Łask PL 10031601 UE

1.	Nazwa produktu	Mleko spożywcze 2 %				
2.	Opis technologiczny	Mleko pasteryzowane				
3.	Składniki	-				
4.	Informacja o alergenach	Bezpośrednio w składzie: mleko Alergeny wynikające z kontaminacji krzyżowych: brak				
5.	Przeznaczenie konsumenckie	Produkt do bezpośredniego spożycia dla wszystkich grup konsumenckich z wyłączeniem osób posiadających alergię na mleko.				
6.	Cechy organoleptyczne	Wygląd / konsystencja:				
		Płyn jednorodny				
		Barwa: biała jednorodna z odcieniem kremowym				
		Smak: aromatyczny, lekko słodki				
		Zapach: mleczny, śmietankowy				
7.	Wymagania fizyko-chemiczne	Kwasowość: nie więcej niż 6 – 7,5 ° SH				
8.	Wymagania mikrobiologiczne	Rodzaje drobnoustrojów	Limity		Etap stosowania kryterium	
			n	c		m
		L. monocytogenes	5	0	100 jtk / g	
	Enterobacteriaceae	5	2	<1/ml	5/ml	Koniec procesu produkcji
Objaśnienia: M- akceptowana wartość progowa, powyżej której wyniki są dyskwalifikujące m- wartość równa, lub poniżej której wszystkie wyniki uznawane są za zadowalające n- liczba badanych próbek, c- liczba próbek z partii dających wyniki między M i m						
9.	Okres trwałości	W folii 8 dni; luz 7 dni.				
10.	Warunki przechowywania	Temperatura w zakresie 1- 6 ° C.				
11.	Sposób pakowania	Opakowanie foliowe 1 l Opakowanie foliowe 10 l				
12.	Wartość odżywcza w 100 ml produktu	Wartość odżywcza w 100g			Tolerancja ¹	
		wartość energetyczna	213kJ/51kcal			
		tłuszcz w tym kwasy nasycone	2,0g 1,2 g			±20% ±20%
		węglowodany w tym cukry	4,9 g 4,9 g			±2g ±2g
		białko	3,3 g			±20%
		sól	0,11			±0,375g
		¹ Projekt wytycznych Komisji Europejskiej w zakresie tolerancji i zaokrągleń w odniesieniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011				

13.	Warunki transportu	Pojazdy posiadające dopuszczenie do przewozu środków spożywczych w temperaturze w zakresie 1-6 °C.
14.	Informacja o GMO	Produkt nie zawiera, nie składa się ani nie został wyprodukowany z GMO
15.	Osoba odpowiedzialna za sporządzenie specyfikacji:	<i>Monika Sobolewska</i>