

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Art. Nr. 10108

1	MALMON oznaczenie produktu	Mieszanka ziaren prażonych 108
2	Opis produktu:	Mieszanka wieloziarnista do produkcji, której użyto: Ziarna słonecznika prażone, pestki dyni prażone, płatki owsiane prażone, siewki lniane prażone, nasiona sezamu prażone, łamane prażone ziarno soi
3	Wymagania:	mieszanka piekarnicza spełnia wymagania normy ZN-RM-1 z dn. 05-03-2001 r.
4	Cechy jakościowe: Konsystencja..... Barwa..... Smak..... Zapach.....	Sypka Niejednolita charakterystyczna dla składników mieszanki Charakterystyczny dla składników Charakterystyczny dla składników
5	Wartość odżywcza w 100 g Wartość energetyczna (energia)..... Tłuszcz..... w tym nasycone kwasy tłuszczowe..... Węglowodany..... w tym cukry..... Błonnik..... Białko..... Sól jako sól naturalnie występujący w nasionach 2558 kJ / 617 kcal47,0 g6,3 g17 g2,2 g11 g26 g0,02g
6	Wymagania fizykochemiczne i mikrobiologiczne: Zawartość wody..... Zawartość zanieczyszczeń organicznych..... Zawartość zanieczyszczeń mineralnych..... Zawartość zanieczyszczeń ferromagnetycznych..... Liczba grzybów pleśniowych..... Obecność szkodników żywych i martwych oraz pozostałości po szkodnikach.....%(m/m), < 13%(m/m), < 1%(m/m), < 0,5mg/1kg surowca < 3w 1 g < 10 ⁴niedopuszczalna
7	Produkt poddany kontroli jakości na zawartość metali Fe Ø 2,0 mm SUS304 Ø 3,0 mm; No-Fe Ø 2,5 mm	
8	Składniki z potencjałem alergennym: Zgodnie z załącznikiem II Rozporządzenia UE 1169/2011 z późniejszymi zmianami	Gluten (owies), soja, sezam Mogą wystąpić zanieczyszczenia krzyżowe alergenami obecnymi w zakładzie np. gluten pszenny
9	Technika genowa (Zgodnie z rozporządzeniem WE 1830/2003 nie ma obowiązku oznakowania)	Produkt nie jest modyfikowany genetycznie, nie składa się z genetycznie modyfikowanych organizmów, nie zawiera składników z GMO.
10	Warunki magazynowania i transportu	Należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, czystych, przewiewnych, pozbawionych obcych zapachów, w temperaturze nie wyższej niż 25°C i wilgotności względnej do 75%.
11	Przydatność do spożycia:	Datę końcową wyznacza najkrótszy termin przydatności użytego składnika (podana na opakowaniu)



12	Opakowanie:	25 kg worki papierowe
13	Oznakowanie opakowania:	Producent, nazwa produktu, waga, data przydatności do spożycia, skład
14	Kraj produkcji:	Polska
15	Data aktualizacji:	12.03.2026

