

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Art. Nr. 10018

1	MALMON oznaczenie produktu	Mieszanka piekarnicza Nr 18
2	Opis produktu:	Mieszanka wieloziarnista do produkcji, której użyto: płatki owsiane(20%) , słonecznik łuskany(19%), płatki orkiszowe(18%) , dynia łuskana(15,6%), babka płesznik ziarna(9,4%) łamane prażone ziarno soi (7%) , wysuszony zakwas żytni (7%) , babka jajowata (łupina)(4%)
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 1775 kJ / 426 kcal 22 g 3 g 31 g 1,5 g 16 g 18 g 0,01 g
6	Składniki z potencjałem alergennym: Zgodnie z załącznikiem II Rozporządzenia UE 1169/2011 z późniejszymi zmianami	Produkt zawiera gluten, soję i produkty pochodne.
7	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.
8	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
9	Produkt poddany kontroli jakości na zawartość metali Fe Ø 2,0 mm SUS304 Ø 3,0 mm; No-Fe Ø 2,5 mm	
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 80%.
11	Przydatność do spożycia:	Datę przydatności do spożycia wyznacza najkrótszy termin użytego składnika





12	Opakowanie:	25 kg worki papierowe
13	Oznakowanie opakowania:	Producent, nazwa produktu, waga, data przydatności do spożycia
14	Kraj produkcji:	Polska
15	Data aktualizacji:	12.05.2026

