	FORMULARZ	Indeks: PQ-03/F-02
	CERTYFIKAT JAKOŚCI WYROBU GOTOWEGO	Wydanie: 4
		Data wydania: 19.12.2025 r.
		Stron: 1 z 4

SUPLEMENT DIETY	Magnez Super rytm	Numer: CJ29/04/26 Data: 23.04.2026 r.
------------------------	--------------------------	--

I. Identyfikacja produktu

- Nazwa: **Magnez Super rytm**
- Numer partii: **4410126**
- Data minimalnej trwałości: **04.2028**

II. Skład kapsułki

a. Wykaz składników w 1 kapsułce:


SUBSTANCJE AKTYWNE	ILOŚĆ SUBSTANCJI AKTYWNEJ W 1 KAPSUŁCE	ILOŚĆ SUROWCA W 1 KAPSUŁCE
Magnez (Mleczan magnezu dwuwodny)	30,00 mg	295,00 mg
Magnez (Cytrynian magnezu bezwodny) (Sole magnezowe kwasu cytrynowego)	30,00 mg	200,00 mg
Magnez (Diglicynian magnezu)	33,75 mg	168,75 mg
Witamina B6 (Chlorowodorek pirydoksyny)	1,40 mg	1,70 mg
SUBSTANCJE DODATKOWE		
Celuloza mikrokrystaliczna (substancja wypełniająca E 460 i)		60,00 mg
Sole magnezowe kwasów tłuszczowych (Stearynian magnezu) substancja przeciwzbrylająca E 470b)		20,96 mg
SUBSTANCJE OTOCZKI		
Hydroksypropylometyloceluloza		121 mg

b. Składniki podane w kolejności malejącej masy w produkcie:

Magnez (mleczan magnezu, sole magnezowe kwasu cytrynowego (cytrynian magnezu), diglicynian magnezu); hydroksypropylometyloceluloza; substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna); substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny).

III. Charakterystyka produktu końcowego

Kategoria produktu	Suplement diety
Typ produktu	Kapsułka twarda (HPMC)
Przeznaczenie konsumenckie	Preparat jest przeznaczony dla osób powyżej 12. roku życia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek z jego składników.
Warunki przechowywania i transportu	Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze 15 - 25°C oraz wilgotności względnej 35% - 70%. Przewozić w temperaturze 15 - 25°C.
Data minimalnej trwałości	24 miesiące od daty produkcji
Zawartość opakowania jednostkowego	90 kapsułek / słoik


	FORMULARZ	Indeks: PQ-03/F-02
	CERTYFIKAT JAKOŚCI WYROBU GOTOWEGO	Wydanie: 4
		Data wydania: 19.12.2025 r.
		Stron: 2 z 4

SUPLEMENT DIETY	Magnez Super rytm	Numer: CJ29/04/26 Data: 23.04.2026 r.
------------------------	--------------------------	--

IV. Właściwości

CECHY ORGANOLEPTYCZNE			
BADANY PARAMETR	METODA	WYMAGANIA	WYNIK
Postać /Wygląd	Wizualna	kapsułka twarda HPMC <i>(obustronnie wypukła o gładkiej powierzchni, pozbawiona uszkodzeń i zanieczyszczeń)</i>	ZGODNY
Kształt i rozmiar	Wizualna	Kształt owalny, rozmiar „00”	ZGODNY
Kolor otoczki	Wizualna	transparentny	ZGODNY
TESTY FIZYKOCHEMICZNE			
BADANY PARAMETR	METODA	WYMAGANIA	WYNIK
Średnia masa wypełnienia kapsułki	Wagowa	746,41 mg +/- 7,5%	735 mg
Średnia masa całej kapsułki	Wagowa	867,41 mg +/- 7,5%	828 mg
Średnia masa netto opakowania jednostkowego	Wagowa	72,27 g <i>(90 kapsułek po 803 mg przy uwzględnieniu -7,5% masy kapsułki)</i>	80,08 g
METALE CIĘŻKIE			
BADANY PARAMETR	METODYKA WG	WYMAGANIA	WYNIK
Kadm (Cd)	PN-EN 15763:2010	Nie więcej niż 1 ppm (mg/kg)	<0,0020 mg/kg
Ołów (Pb)	PN-EN 15763:2010	Nie więcej niż 3 ppm (mg/kg)	0,010 mg/kg
Rtęć (Hg)	PN-EN 15763:2010	Nie więcej niż 0,10 ppm (mg/kg)	0,0037 mg/kg
CZYSTOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA			
BADANY PARAMETR	METODYKA WG	WYMAGANIA	WYNIK
Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12, PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11	Nie więcej niż 10 ⁴ jtk/g	<1,0x10 ¹ jtk/g
Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 21527-2:2009	Nie więcej niż 10 ² jtk/g	<1,0x10 ¹ jtk/g
Obecność <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	Nieobecne w 1 g	nieobecne w 1g
Obecność <i>Staphylococcus aureus</i>	PN-EN ISO 6888-3:2004, PN-EN ISO 6888 3:2004/AC:2005	Nieobecne w 1 g	nieobecne w 1g
Obecność <i>Salmonella</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-ENISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	Nieobecne w 25 g	nie wykryto w 25g

Substancje lub produkty powodujące alergię lub reakcje nietolerancji	TAK/NIE
Zboża zawierające gluten	NIE
Skorupiaki i produkty pochodne;	NIE
Jaja i produkty pochodne	NIE
Ryby i produkty pochodne, z wyjątkiem: a) żelatyny rybnej stosowanej jako nośnik preparatów zawierających witaminy lub karotenoidy; b) żelatyny rybnej lub karuku stosowanych jako środki klarujące do piwa i wina;	NIE


	FORMULARZ	Indeks: PQ-03/F-02
	CERTYFIKAT JAKOŚCI WYROBU GOTOWEGO	Wydanie: 4
		Data wydania: 19.12.2025 r.
		Stron: 3 z 4

SUPLEMENT DIETY	Magnez Super rytm	Numer: CJ29/04/26 Data: 23.04.2026 r.
------------------------	--------------------------	--

Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne;	NIE
Soja i produkty pochodne, z wyjątkiem: a) całkowicie rafinowanego oleju i tłuszczu sojowego b) mieszaniny naturalnych tokoferoli (E306), naturalnego D-alfa-tokoferolu, naturalnego octanu D-alfa-tokoferolu, naturalnego bursztynianu D-alfa-tokoferolu pochodzenia sojowego; c) fitosteroli i estrów fitosteroli otrzymanych z olejów roślinnych pochodzenia sojowego; d) estru stanolu roślinnego produkowanego ze steroli olejów roślinnych pochodzenia sojowego	NIE
Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą), z wyjątkiem: a) serwatki wykorzystywanej do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego, b) laktitolu	NIE
Orzechy, tj. migdały (<i>Amygdalus communis</i> L.), orzechy laskowe (<i>Corylus avellana</i>), orzechy włoskie (<i>Juglans regia</i>), orzechy nerkowca (<i>Anacardium occidentale</i>), orzechy pekan (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), orzechy brazylijskie (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacje/orzechy pistacjowe (<i>Pistacia vera</i>), orzechy makadamia lub orzechy Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), a także produkty pochodne z wyjątkiem orzechów wykorzystywanych do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego	NIE
Seler i produkty pochodne	NIE
Gorczyca i produkty pochodne, z wyjątkiem: kwasu behenowego o czystości co najmniej 85 % i otrzymywanego po dwóch etapach destylacji, stosowanego do produkcji emulgatorów E 470a, E 471 i E 477	NIE
Nasiona sezamu i produkty pochodne	NIE
Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/litr w przeliczeniu na całkowitą zawartość SO ₂ dla produktów w postaci gotowej bezpośrednio do spożycia lub w postaci przygotowanej do spożycia zgodnie z instrukcjami wytwórców	NIE
Łubin i produkty pochodne	NIE
Mięczaki i produkty pochodne	NIE

V. Materiały drukowane, w tym opakowaniowe*

	WYMAGANIA	WYNIK
Opakowanie bezpośrednie	Słoik 200 ml (PET 1) 111,0mm x 58,9 mm, gwint 38/400, kolor brązowy +nakrętka gładka tinplate / aluminium, gwint 38/400, kolor złoty + wkładka indukcyjna	ZGODNY
Opakowanie pośrednie	Etykieta PP TOP WHITE laminat matowy, nadruk CMYK zgodnie z projektem Wymiary: 150 mm x 65 mm	ZGODNY
Ulotka	brak	ZGODNY

	FORMULARZ	Indeks: PQ-03/F-02
	CERTYFIKAT JAKOŚCI WYROBU GOTOWEGO	Wydanie: 4
		Data wydania: 19.12.2025 r.
		Stron: 4 z 4

SUPLEMENT DIETY	Magnez Super rytm	Numer: CJ29/04/26 Data: 23.04.2026 r.
------------------------	--------------------------	--

VI. Opakowanie zbiorcze

	WYMAGANIA	WYNIK
Opakowanie zbiorcze	Karton klapowy z kratownicą Wymiar: 300mm x 295mm x 250 mm Tektura – pokrycie zewnętrzne białe, wewnętrzne szare Fefco 201 + etykieta na karton zbiorczy	ZGODNY
Znakowanie opakowania zbiorczego	Nazwa produktu Nr partii Data minimalnej trwałości Ilość opakowań jednostkowych Warunki przechowywania i transportu Kod EAN ZBIORCZY 5907433022850	ZGODNY
Ilość opakowań jednostkowych w opakowaniu zbiorczym	32 opakowań jednostkowych	ZGODNY
Ilość opakowań zbiorczych na palecie	40 zbiorcze (5 warstw na palecie po 8 kartonów zbiorczych)	ZGODNY
Znakowanie palet	Nazwa produktu Numer partii Data minimalnej trwałości Numer palety Ilość opakowań jednostkowych Podpis osoby zwalnijacej	ZGODNY
Rodzaj	Paleta drewniana transportowa Europaleta - NIE	ZGODNY

Uwagi:

* Materiały opakowaniowe spełniają wymagania ogólne określone w Rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG w odniesieniu do opakowania bezpośredniego oraz Rozporządzeniu (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz ze zmianami.

Powyższy produkt jest zgodny z:

Ustawą z dnia 25 sierpnia 2006 o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 9 października 2007 r. w sprawie składu oraz oznakowania suplementów diety wraz ze zmianami.

Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (...)

Rozporządzeniem (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności.


Dominika Stawarz
 Specjalista ds. kontroli jakości
 INV Poland sp. z o.o.

Sporządził:.....