



AB 438

DZIAŁ LABORATORYJNYWojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Poznaniu
61-705 Poznań ul. Noskowskiego 23**LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU**
61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 21

tel. (61) 85 44 880, fax (061) 85 44 849

e-mail: lbzipu@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR HŻ/ 745 / 1847-1848 / N / 17

Nazwa klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu		
Adres klienta:	ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań		
Miejsce poboru próbek:	S.P.R.P. „GAL” L.P.M.L. Marek s.j., 61-012 Poznań, ul. Krótka 4.		
Próbka pobrana w ramach:	Próbka pobrana zgodnie z :	urzędowej kontroli	Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 333/2007 z 28.03.2007r. (Dz.U. UE L 88 z 29.03.2007r. ze zmianami)
Próbki pobrał/dostarczył:	Nr protokołu pobrania	przedstawiciel PPIS w Poznaniu	176/HŻ/2017
Data i godzina poboru próbki:	Data i godzina dostarczenia próbki:	13.06.2017r., godz. 13 ²⁰	14.06.2017r., godz. 9 ⁰⁰
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez uwag		
Data rozpoczęcia badań:	Data zakończenia badań:	30.06.2017r.	26.07.2017r.

IDENTYFIKACJA I OPIS PRÓBEK

Nazwa próbki	Kod próbki	Wielkość próbki
Spirulina. Suplement diety - GAL	1847	10 x 596 g
Tran Norweski – GAL. Suplement diety (olej z wątroby dorsza)	1848	2 x 250 ml
Opakowanie:	Kod 1847: Pojemnik HDPE zamknięty wieczkiem, oklejony firmową etykietą Kod 1848: Butelka szklana umieszczona w kartoniku z firmowym oznakowaniem.	
Oznakowanie:	Kod 1847: Spirulina. Suplement diety – GAL Składniki kapsułki: spirulina, żelatyna pochodzenia zwierzęcego. Przeznaczenie: Spirulina uzyskiwana jest z alg morskich. Przeznaczona jest dla osób dorosłych, jako uzupełnienie codziennej diety w naturalnie występujące witaminy i składniki mineralne. Pomaga wzmocnić witalność oraz naturalne siły obronne organizmu, a także wspomaga utrzymanie prawidłowego poziomu cukru w organizmie i kontrolę masy ciała. Sposób użycia: 3 kapsułki dziennie podczas posiłku. Kobiety w ciąży powinny zasięgnąć porady lekarza, co do dziennej dawki. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Sposób przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej do 25°C w suchym miejscu. Chronić przed światłem. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Zawartość netto: 60 kapsułek 596 mg/1 kapsułkę Nr partii: 2 11 16 Najlepiej spożyć przed: 28 11 2018 Producent: S.P.R.P. GAL L.P.M.L. Marek, s. j., 61-012 Poznań, ul. Krótka 4	

NR HŻ/745 / 1847-1848 /N/17

Zawartość składników na zalecaną dzienną porcję produktu		
	3 kapsułki	RWS*
Spirulina	1500 mg	
Chlorofil w tym:	17,7 mg	-
Witamina B ₆	0,279 mg	20%
Witamina K	19,5 µg	26%
Witamina B ₁₂	2,4 µg	96%
Selen	10,5 µg	19%
Jod	27 µg	18%

*Referencyjne Wartości Spożycia

Kod 1848: Tran Norweski – GAL. Suplement diety (olej z wątroby dorsza).
Witaminy A, D i E oraz kwasy Omega-3.

Składniki: olej z wątroby dorsza, octan DL alfa-tokoferylu..

Informacja dla kobiet w ciąży: Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) przez matkę wspomaga prawidłowy rozwój mózgu i oczu u płodu i niemowląt karmionych piersią.

Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych Omega – 3 dla dorosłych, tj.: 250 mg DHA i kwasu eikozapentaenowego (EPA).

Przeznaczenie: Preparat przeznaczony jest jako uzupełnienie codziennej diety w składniki zawarte w oleju z wątroby dorsza – witaminę A i D oraz Niezbędne Nienasycone Kwasy Tłuszczowe z rodziny Omega-3, w tym kwasy dokozaheksaenowy (DHA) i eikozapentaenowy (EPA). Witamina A pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia. Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. Witaminy A i D pomagają także w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia oraz do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu, korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie. Kwas eikozapentaenowy (EPA) wraz z kwasem dokozaheksaenowym (DHA) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca, korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg EPA i DHA dziennie.

Sposób użycia: Dorośli i dzieci powyżej 3. roku życia: pół łyżeczki (2,5 ml) dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

Uwaga: W przypadku kobiet w ciąży i dzieci stosowanie w tym samym czasie Tranu oraz innych preparatów zawierających witaminy A i D powinno być skonsultowane z lekarzem.

Sposób przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej do 25°C w suchym miejscu. Chronić przed światłem. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Po otwarciu przechowywać w lodówce. Ewentualne zmętnienie preparatu jest zjawiskiem naturalnym i nie stanowi wady produktu.

250 ml

Nr partii: 1 03 17

Najlepiej spożyć przed: 10 03 2019

Producent: S.P.R.P. GAL. L. P. M. L. Marek s. j., 61-012 Poznań, ul. Krótka 4

Oznakowanie:

Zawartość składników na zalecaną dzienną porcję produktu	pół łyżeczki (2,5 ml)	RWS*
Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	904 mg	
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone w tym Omega – 3	849 mg	
kw酸 DHA (dokozaheksaenowy)	765 mg	
kw酸 EPA (eikozapentaenowy)	253 mg	
Omega – 6	207 mg	
Kwasy tłuszczowe nasycone	84 mg	
Witamina E (ekwiwalent alfa-tokoferolu)	543 mg	
Witamina A (ekwiwalent retinolu)	9 mg	75 %
Witamina D	690 µg	86 %
	6 µg	120 %

* Referencyjne Wartości Spożycia

WYNIKI BADAŃ

Badanie organoleptyczne Nm:

Kod próbki 1847: Tabletki o kształcie podłużnym, barwie ciemnozielonej i zapachu właściwym dla użytych składników. Bez ujemnych cech organoleptycznych.

Kod próbki 1848: Płyn o konsystencji gęstej, barwy żółtej. Zapach i smak właściwe dla użytych składników. Bez ujemnych cech organoleptycznych.

Badanie fizykochemiczne:

Lp.	Badany parametr, jednostka	Wynik badania		Wymagania ¹⁾	Metoda badania
		Kod próbki			
		1847	1848		
1.	Zawartość metali, mg/kg: ołów	0,09 ± 0,01 **	0,02 ± 0,01 **	≤ 3,0	PN-EN 14083:2004 Nm
	kadm	0,005 ± 0,001 **	< 0,003 *	≤ 1,0	
	rtęć	< 0,005 *	< 0,005 *	≤ 0,10	PN-EN 13806:2003 z wyłączeniem p.3 PB-HŻ-CH/11 wyd.1 z dnia 15.06.2015 mineralizacja na mokro

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 364 z dnia 20.12.2006 r. z późn. zm.).
Nm – nieakredytowana metoda

* - poniżej granicy oznaczalności

** - niepewność wyniku podano po znaku ± przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2; wynik skorygowano o odzysk

28.07.2017r.

Data sporządzenia sprawozdania

KONIEC SPRAWOZDANIA

LABORATORIUM BADAŃ ŻYWNOSCI
I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU
Kierownik Pracowni Chemicznej

28.07.2017 *Krzysztof Oleksy*
Data, podpis osoby autoryzującej, stanowisko

Oświadczam się, że:

1. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do siedziby Laboratorium.
2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
3. Sprawozdanie niniejsze nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.
4. Klient ma możliwość złożenia reklamacji dotyczących wykonanych badań w terminie do 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Otrzymują:

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1. PPIS w Poznaniu | 2 egzemplarze |
| 2. a/a | 1 egzemplarz |

NR HŻ/745 / 1847-1848 /N/17