



Spirulin plus

Dokumentacja techniczna produktu

60 kapsułek x 750 mg



WWW: <http://nutriprofits.com>

Obsługa partnerów: support@nutriprofits.com

© 2013-2017 NutriProfits. Wszystkie prawa zastrzeżone.

ETYKIETA SUPLEMENTU DIETY SPIRULIN PLUS

SPIRULIN PLUS

SUPLEMENT DIETY

60 kapsułek / 750 mg

Spirulin Plus to wieloskładnikowy suplement diety wspomagający detoksykację i odkwaszanie organizmu. Zawarta w nim spirulina zwiększa ogólną witalność organizmu, chroni go przed konsekwencjami stresu oksydacyjnego oraz wspomaga utrzymanie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Mniszek lekarski wspomaga funkcje wydzielnicze wątroby, a także przyczynia się do prawidłowego działania żołądka, wątroby oraz układu moczowego. Dodatkowo mniszek lekarski w połączeniu z pokrzywą zwyczajną i zieloną herbatą skutecznie zwiększa wydalanie nadmiaru wody z organizmu. Dzięki zawartości cynku **Spirulin Plus** przyczynia się do utrzymania prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej organizmu oraz metabolizmu makroskładników odżywczych.

PL	2 kapsułki	% RWS*
Sproszkowane algi spirulina (<i>Arthrospira platensis</i>) [55% protein]	600,00 mg	
Sproszkowane algi chlorella (rozerwane ściany komórkowe) (<i>Chlorella pyrenoidosa</i>)	250,00 mg	
Ekstrakt z liści lucerny siewnej (<i>Medicago sativa L.</i>) 5:1	150,00 mg	
Ekstrakt z korzenia mniszka lekarskiego (<i>Taraxacum mongolicum</i>) 4:1	50,00 mg	
Ekstrakt z liści pokrzywy zwyczajnej (<i>Urtica dioica L.</i>) 20:1	50,00 mg	
Ekstrakt z liści zielonej herbaty (<i>Camellia sinensis</i>) [45% EGCG] 20:1	50,00 mg	
Cynk	10,00 mg	100%

* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

SKŁADNIKI: Sproszkowana spirulina (*Arthrospira platensis*) [55% protein]; sproszkowana chlorella (rozerwane ściany komórkowe) (*Chlorella pyrenoidosa*); otoczka kapsułki – żelatyna; ekstrakt z liści lucerny siewnej (*Medicago sativa L.*) 5:1; ekstrakt z korzenia mniszka lekarskiego (*Taraxacum mongolicum*) 4:1; ekstrakt z liści pokrzywy zwyczajnej (*Urtica dioica L.*) 20:1; ekstrakt z liści zielonej herbaty (*Camellia sinensis*) [45% EGCG] 20:1; celuloza mikrokrystaliczna; substancja przeciwzbrylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych; cytrynian cynku; barwniki – dwutlenek tytanu, tlenki i wodorotlenki żelaza, indygotyna.

SPOSÓB UŻYCIA: Zalecana porcja do spożycia to 2 kapsułki, najlepiej 30 min. przed posiłkiem.

Preparat popić około 300 ml wody.

OSTRZEŻENIA: Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie powinien być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego stylu życia. Preparat nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży oraz karmiących.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA: Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywanie w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

NAJLEPIEJ SPOŻYĆ PRZED KOŃCEM / NUMER PARTII PRODUKCYJNEJ: Patrz na spodzie opakowania.

PRODUCENT: Natural Labs LLC, 501 Silverside Rd, Ste 105, Wilmington, DE 19809, USA.

KRAJ POCHODZENIA: Unia Europejska.

MASA NETTO: 45 g

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 286075/17/SGDY

		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) SPIRULIN PLUS 60 kapsułek Partia: 731707 Data przydatności: 30-06-2019 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2017-07-21	Zlecenie z dnia 2017-07-19 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2017-07-27	
Data utworzenia sprawozdania:	2017-07-27	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych ¹⁾	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	1,5x10 ⁴	-	-
* Liczba grzybów (pleśń i drożdże) ¹⁾	PN-ISO 7954:1999	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Obecność Escherichia coli ¹⁾	PN-ISO 7251:2006		nieobecna w 1 g	-	-
* Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) ¹⁾	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nieobecne w 1 g	-	-
* Obecność Salmonella spp. ¹⁾	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11		nieobecna w 25 g	-	-
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ²⁾	PB-117/HPLC wyd. V z dn. 18.01.2016				
Benzo(a)piren		µg/kg	2,8 ± 0,4	≤ 10,0	zgodny
Σ WWA (Benzo(a)piren, Benz(a)antracen, Chryzen, Benzo(b)fluoranten)		µg/kg	38,3 ± 11,5	≤ 50,0	zgodny
* Kadm ²⁾	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,028	≤ 1,0	zgodny
* Ołów ²⁾	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,14	≤ 3,0	zgodny
* Rtęć ²⁾	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0016	≤ 0,10	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. z późniejszymi zmianami, w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych.

²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii
Katarzyna Szpinda, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Paulina Połosa, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Żaneta Nowińska-Słowik, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



POWIADOMIENIE O WPROWADZENIU DO OBROTU

Numer sprawy: GIS-ŻP-SD-4230-06305/KC/17

Warszawa, dnia 19-07-2017

Główny Inspektorat Sanitarny
Ul. Targowa 65
03-729 Warszawa

POWIADOMIENIE

o wprowadzeniu po raz pierwszy do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Anisha Limited, 22 Makarios III Avenue 4th Floor / office 403, 6016 Larnaca
(imie i nazwisko albo nazwa, i adres podmiotu wprowadzającego lub mającego zamiar wprowadzić po raz pierwszy do obrotu na terytorium RP oraz numer NIP, jeżeli taki numer podmiot powiadamiający posiada.)

zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2010 r. Nr 136, poz. 914, Nr 182, poz. 1228 i Nr 230, poz. 1511) powiadamia o wprowadzeniu po raz pierwszy do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

S - Suplement Diety

(podać rodzaj środka spożywczego przyjętą przez podmiot działający na rynku spożywczym)

SPIRULIN PLUS

(nazwa produktu)

kapsułki

(postać produktu)

Nazwa	Ilość na jednostkę	Ilość w porcji dziennej	Jednostka	Informacje dodatkowe
Cynk	5	10	mg(miligramy)	cytrynian cynku
Ekstrakt z lucerny siewnej	75	150	mg(miligramy)	liście Medicago sativa L. wodny 5:1
Ekstrakt z mniszka lekarskiego	25	50	mg(miligramy)	korzeń Taraxacum mongolicum wodny 4:1
Ekstrakt z pokrzywy zwyczajnej	25	50	mg(miligramy)	liście Urtica dioica L. wodno-etanolowy 20:1
Ekstrakt z zielonej herbaty	25	50	mg(miligramy)	liście Camellia sinensis wodno-etanolowy 20:1 galusan epigallokatechiny 45%
Sproszkowana chlorella	125	250	mg(miligramy)	cała roślina Chlorella pyrenoidosa
Sproszkowana spirulina	300	600	mg(miligramy)	cała roślina Arthrospira platensis 55% protein

Anisha Limited, MAKARIA CENTER 22 Makarios III Avenue 4th Floor, office 403, 6016 Larnaca,
Cyprus

(imie i nazwisko albo nazwa i adres producenta)

Właściwy organ państwa członkowskiego Unii Europejskiej, który został powiadomiony o wprowadzeniu środka spożywczego do obrotu lub zezwoił na wprowadzenie środka spożywczego do obrotu w tym państwie:

Brak

.....
(czytelny podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu powiadamiającego o pierwszym wprowadzeniu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej)

Załączniki:

1. Wzór oznakowania w języku polskim