



## Качествен контрол на водораслите на AquaSource

Всяка партида водорасли, пристигаща във Великобритания от САЩ се проверява за: микро-бактерии, тежки метали – олово, живак, арсен, калай, кадмий и токсии – микроцистини, анатоксин, сакситоксин и неосакситоксин – от лабораторията Micro Search – независима лаборатория от Камдън и от Британското Министерство на земеделието, храните и риболова.

AquaSource никога не е имала партида водорасли, която да не отговаря на европейските стандарти по отношение на горепосоченото. Нито една партида, анализирана от лабораториите Micro Search не е показвала никакви измерими нива от нито един от горепосочените токсии.

Неотдавна щатът Орегон наложи стандарт за всички водорасли, добивани от езерото Кламат да нямат повече от 1 на 1 милион частици микроцистини на проба. Това е същото ниво, което се допуска от Световната Здравна Организация за питейна вода.

Отделно всяка партида продукти, пристигаща в България, се придвижава от сертификат от фирмата производител, че продукти те не съдържат вредни радиоактивни материали и консерванти, оцветители и подсладители и че в съответствие със законите на Република България относно вноса на хранителни продукти са годни за човешка консумация и могат законно да се продават.

## ... и още нещо

"Драги дистрибутори и клиенти на AquaSource,

Казвам се Теменуга Иванова и работя като микробиолог в Национално-изследователски институт по антибиотици – Разград. Ще се опитам да обясня от позицията на скромните ми познания някои особености, които се наблюдават в различните партиди на един и същ продукт. Запознаването ми с продуктите на AquaSource стана на една от сбирките, организирана за дистрибуторите в Разград, на която беше прожектиран филма за езерото Кламат, водораслите и приложението им. Спонтанната ми реакция беше да проверя едно от твърденията, а именно, че водораслите се изсушават с използването на технология, позволяваща запазването целостта на клетките. Разсъждавах така – ако едно от твърденията се окаже вярно, вероятността и останалите неща да са истина е все пак по-голяма. Както виждате и на мен съмнението не ми е чуждо! И тъй като разполагам с микроскоп не беше трудно да пригответ сусpenзия /вода+прах от "чисти водорасли"/ и да погледна под микроскопа. Оказа се, че клетките наистина са запазени цели с кълбовидна форма и размери. Синьо-зелените водорасли са една от най-първичните форми на живот и поради това са много просто устроени. В тях не се наблюдават обособени клетъчни органоиди, изпълняващи специални функции. Различните багрила – хлорофил /зелено/, каротин /жълто-оранжево/, фитоциан /синьо/, образуват зърнести структури, разположени непосредствено под клетъчната обвивка. Тези структури се виждаха също много добре при наблюдението. При микроскопиране на проби от продукта Зелена енергия ясно се виждат и клетките на другите водорасли – Хавайската спирулина – спирално извити нишковидни клетки с различна дължина. При спирулината се наблюдават няколко нюанса на оцветяване по клетките – от жълто, жълто-зелено, светло и тъмно зелено. Или от това следва отговорът на въпроса защо различните партиди от един и същ продукт са с различен нюанс на зеления цвят. Ако в дадена партида преобладават клетките с интензивно зелено оцветяване, естествено е да се очаква такъв да е цветът и на цялата партида, или също ако е по-светло зе-

лен или жълто-зелен. Разбира се бихме могли да поставим въпроса – защо се получава това различие в оцветяването? Отговорите са няколко. Първо не трябва да забравяме, че това са природни продукти – никога в природата няма абсолютна стойност, нещата са от до. Нека си представим, например, една окосена ливада – не е ли тя палитра от няколко нюанса на жълто, зелено, кафяво. Вярно е, че водораслите се събират в един определен период, но това е само условно защото в същия период сигурно има клетки, които са на различна възраст. Това е различно физиологично състояние, което обуславя различие в оцветяването. В по-младите клетки се съдържа по-голямо количество от хлорофила /зеленото багрило/, тъй като те фотосинтезират по-интензивно от застаряващите клетки. Освен това условията в езерото също са относително постоянни – в него се вливат десетки потоци, които носят различни вещества, обуславящи в отделни периоди известни различия в състава на "хранителния бульон". От това следва, че и веществата, които се синтезират също не са в абсолютно точни количества.

Следват и процесите на обработка /събиране, сушене/, смесване с различни пълнители и други, които колкото да са стандартни все пак са в някакви граници.

От всичко казано не би имало особена полза, ако не се опитаме да направим връзка между цвета и останалите невидими съставки на продуктите. Тоест до колко леките отклонения в цвета се отразяват на съдържанието на протеини, витамини, минерали и всички други полезни вещества. Може да се каже следното ако тези отклонения са фатални те биха били такива преди всичко за самите водорасли, т.е. ако те излизат извън критичните граници водораслите просто биха загинали.

Следователно заключението е, че след като отделните партиди отговарят на стандартните изследвания то на отклоненията в оцветяването трябва да се гледа като на естествено свойство на живите организми да реагират на изменениета на външната среда."

**НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР "СПОРТ И ЗДРАВЕ"  
НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ "ДОПИНГ КОНТРОЛ"**  
ул. "Никола Габровски" 1  
1172 София

тел. 68 90 12  
факс: 68 92 91

**ПРОТОКОЛ**  
**N 36 - 98**

за резултатите от проведените изследвания на три от продуктите на фирма "AquaSorse Ltd"- "Зелена енергия" (Green energy); "Коензим Q10" (CoQ10 Complex); "Супер Антиоксидант" ( Super Antioxidant)

1. Анализите са проведени съгласно договор от 16 октомври 1998 год. с "Аква Сорс България"
2. Пробите в оригинални неразпечатани опаковки са постъпили на 16 октомври 1998 г. в 10.30 часа
3. Изследването е завършило на 26 октомври 1998 г. в 16 часа
4. Резултати:

- от скрининг процедурите при допинг анализ

Препарат	Намерено	Забележка
1. "Зелена енергия" (Green energy)	не се откриват забранени допинг вещества	
2. "Коензим Q10" (CoQ10 Complex)	не се откриват забранени допинг вещества	
3. "Супер Антиоксидант" (Super Antioxidant)	не се откриват забранени допинг вещества	Този препарат съдържа Caffeine в количество 138 µg на 1 грам или в една капсула с тегло от 480 mg - 66µg Caffeine.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Пробите са изследвани за свободни стимуланти и стимуланти със специфични свойства, свободни и конюгирали анаболни стероиди и диуретици.

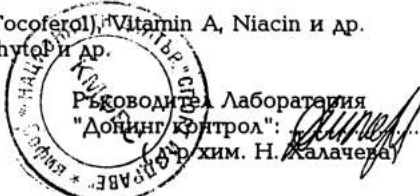
- от проведените газово хроматографски/ мас спектрални анализи

В трите препарата бяха открити и идентифицирани редица природни

продукти като:

- а) мастни киселини - Palmitic, Stearic, Linolic, Linolenic, Myristic и др.
- б) амини и катехол амини - 3,4 Dihydroxyphenyl ethanol, Phenethyl amine и др.
- в) витамиини - Vitamin E ( $\alpha$ ,  $\beta$ , и  $\gamma$  - Tocoferol), Vitamin A, Niacin и др.
- г) растителни стероли - Sitosterol, Phyto sterol и др.

София, 26 октомври 1998 г.



Ръководител Лаборатория  
"Допинг контрол"  
д-р хим. Н. Халачева

**ММС - ДИРЕКЦИЯ "СПОРТ И ЗДРАВЕ"  
ЛАБОРАТОРИЯ "ДОПИНГ КОНТРОЛ"**

ул. "Никола Габровски" 1  
1172 София

тел. 868 90 12  
факс 868 92 91

**ПРОТОКОЛ**  
**№ 3Д 2004**

за резултатите от проведените изследвания на 1 брой хранителна добавка

1. Анализът е искан от фирма "Аквасорс" ЕООД, с писмо Изх.Н 018/03.02.2004 год.
2. Мострата от 1 бр. от хранителната добавка е постъпила на 03.02.2004г., в 10.25 часа, съгласно приемателно-предавателен протокол.. Мострата е във фабрично запечатана опаковка и е заведена в лабораторния дневник както следва: "ColActive™ AquaSorse Colostrum"- лаб. ном. 28.
3. Описание на хранителната добавка:
  - "ColActive™ AquaSorse Colostrum"- производство на фирма "Спешълбаланс", part.N 2301302, EXP 02/2005;
4. Изследванията са завършили на 06 февруари 2004 г. в 18.00 часа
5. Извършени са газово хроматографски/ мас спектрални анализи на хранителната добавка по методиките за откриване на забранени допинг вещества в спорта за хранителни добавки.

6. Резултати:

В изследваната партида от мостра на Хранителна "ColActive™ AquaSorse Colostrum"- производство на фирма "Спешълбаланс", part.N 2301302, EXP 02/2005  
не се откриват допинг вещества забранени за употреба в спорта.

7. Пробите са анализирани от:

а) за стимуланти

Т. Шейтанова:

б) за диуретици

Д. Карова:

в) за наркотични вещества

Н. Халачева:

г) за анаболни стероиди

А. Андреева:

София, 09 февруари 2004 г.

Н-к ЕДАМ "Допинг контрол"  
д-р хим. Н. Халачева





## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София-1000, пл. "Св. Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-CP-02633 / 12.05.2001  
София

До  
"АКВАСОРС ЕООД"  
Ул. БУРЕЛ № 44  
Гр. СОФИЯ

### САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 02633 /2001 г

#### ФИРМА ВНОСИТЕЛ

"АКВАСОРС ЕООД, УЛ. БУРЕЛ № 44, ГР. СОФИЯ

#### ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛИ/ИЗНОСИТЕЛ/

" SPECIALBALANCE LTD ", ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

#### НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)

" МУУН РАЙЗ " - ХИДРАДАНТЕН КРЕМ

#### СЪСТАВ

Съгласно обявения от фирмата- производител



#### БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

Растителни екстракти, витемин Е, растителни масла

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ

1. Съдържание на консерванти, в % , не повече от:
  - смес от парабени 0,8
2. Съдържание на триетаноламин, в % - не повече от 2,5
3. Тежки метали в mg/ kg:
 

➤ Живак – не се допуска	➤ Олово – до 10,0
➤ Кадмий – не се допуска	➤ Арсен – до 2,0

№ 47-22-CP-02633 / 12.05.2001

4. Микробиологични показатели: общ брой аеробни мезофилни микроорганизми – не повече от 1000 КОЕ/г или мл; псевдомонас аеругиноза, стафилококус ауреус и кандидат албиканс – да не се съдържат в 0,1 г или 0,1 мл от продукта; плесени и дрожди – да не се установяват

#### ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Оригинална фирмена, с етикет на български език

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА

Хидрадантен крем

#### НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба–декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход, спецификация
4. Съгласуван от мз етикет на български език

#### ДРУГИ ДАННИ

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсила.

Фирмата вносител носи отговорност за необявени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.



ЗАМ. МИНИСТЪР  
И ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
САНИТАРЕН ИНСПЕКТОР.

Д-р Г. Каменов

пр/РР



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София-1000, пл. "Св.Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-CP-02335 / 21.06.2001

София

До  
“АКВАСОРС “ ЕООД  
Ул. “ БУРЕЛ “ № 44 , ЕТ 3 АП. 5  
ГР. СОФИЯ

### САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 02335 /2001 г

#### ФИРМА ВНОСИТЕЛ

“ АКВАСОРС “ ЕООД, УЛ. “ БУРЕЛ “ № 44 , ЕТ 3 АП. 5, ГР. СОФИЯ

#### ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ

“ СПЕШЪЛБАЛАНС ЛИМИТИД “, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

#### НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)

1. ЛАКТОБАЦИЛУС АЦИДОФИЛУС И ВОДОРАСЛИ - BGACD090
2. БИФИДУС КОМПЛЕКС И ВОДОРАСЛИ - BGBIF090
3. ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ - BGGECE075; BGGECS00
4. КОМПЛЕКС ЕСЕНЦИАЛНИ МАСТНИ КИСЕЛИНИ (ЗЕЛЕНА ЕСЕНЦИЯ) - BGEL050
5. ПРОТЕИНОВ ШЕЙК С ВОДОРАСЛИ И ВКУС НА ВАНИЛИЯ - BGSHV300



#### СЪСТАВ

Съгласно обявения от фирмата производител

1. ЛАКТОБАЦИЛУС АЦИДОФИЛУС И ВОДОРАСЛИ: лактобацилус ацидофилус (жизнеспособни клетки), водорасло от езерото Кламат (*aphanizomenon flos-aquae*); поддържащи вещества
2. БИФИДУС КОМПЛЕКС И ВОДОРАСЛИ: бифидус комплекс(3 вида жизнеспособни клетки), водорасло от езерото Кламат; поддържащи вещества
3. ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ: органична алфа, спирулена, водорасло от езерото Кламат; поддържащи вещества
4. КОМПЛЕКС ЕСЕНЦИАЛНИ МАСТНИ КИСЕЛИНИ (ЗЕЛЕНА ЕСЕНЦИЯ): растителни масла от канола, сусамено семе, маслина, шафраника, слънчоглед, пшеничен зародиш, пореч,

2

47-22-CP-02335 / 21.06.2001

кайсиеи ядки, ленено семе, чесън, морков, маруля, свещица, червено и черно френско грозде, шипка, чаен храст, тиквено семе, лешник; рибено масло, лецитин; екстракт от портокал и лимон

5. ПРОТЕИНОВ ШЕЙК С ВОДОРАСЛИ И ВКУС НА ВАНИЛИЯ: соев изолат, оризово брашно, ябълков прах, водорасло от езерото Кламат, псилиеви ципи, калиев йодид, комплекс витамини и минерали, ксантанова гума

#### БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

Органични и неорганични растителни съставки, витамини, минерали



#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ

- външен вид: 1, 2, 3 - капсули от две части; 4 - течност; 5 - прах
- цвет: 1, 2 - светлозелен (съдържимо); 3 - зелен (съдържимо); 4 - жъlt; 5 - светлозелен
- време на разграждане: 1, 2, 3 - до 10 минути
- съдържание на тежки метали, mg/kg, не повече от: олово - 1.0; арсен - 1.0; кадмий -0.05 живак - 0.02
- общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г, не повече от: 100 000 - важи за продукти 3 и 5
- общ брой жизнеспособни клетки: 1 - лактобацилус ацидофилус -  $10^6$ ; 2 - бифидус -  $10^6$
- колиформи, в 0.1 г от продукта : да не се установяват - за продукти 1, 2, 3, 5
- Е. Коли, в 1,0 г от продукта : да не се установяват - за продукти 1, 2, 3, 5
- салмонела специес, в 25,0 г от продукта: да не се установяват - за продукти 1, 2, 3, 5
- Псеудомонас аеругиноза, в 1.0 г от продукта: да не се установяват - за продукти 1, 2, 3, 5
- Страфилококус ауреус, в 1.0 г от продукта: да не се установяват - за продукти 1, 2, 3, 5
- Други патогенни микроорганизми: не се допускат (изследват се само по специални показания) - важи за продукти 1, 2, 3, 4, 5
- спори на микроскопични плесени и дрожди, КОЕ/г, не повече от : 10 000 - за продукти 1, 2, 3, 5

#### ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Оригинална, фирмена. Етикетът на български съгласуван с МЗ

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА

Като добавки към храната. Начин на употреба съгласно етикета

#### МЕРКИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранение на сухо и хладно място. Срок на годност : съгласно етикета

#### НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

**ДРУГИ ДАННИ**

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсилва.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.



СП/МКЕ

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

София-1000, пл. "Св. Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-02634 / 12.05.2001

София

До  
"АКВАСОРС" ЕООД  
Ул. БУРЕЛ № 44  
Гр. СОФИЯ

**САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО**№ 02634 /2001 г**ФИРМА ВНОСИТЕЛ**

"АКВАСОРС" ЕООД УЛ. БУРЕЛ № 44 ГР. СОФИЯ

**ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ/**

"G &amp; G FOOD SUPPLIES LTD, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

**НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)**

ХРАНОСМИЛАТЕЛНИ ЕНЗИМИ И ВОДОРАСЛО ОТ ЕЗЕРОТО "КЛАМАТ", КАПСУЛИ КОД BGENZ060

**СЪСТАВ**

Протеаза, амилаза, лактаза, липаза, водорасло от езерото "Кламат" (Афанизоменон флос-Акве), бромелайн, папаин, обивка на капсулата - желатин

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ**

- външен вид – светлозелен прах в твърди желатинови капсули от 2 части с диаметър 0,7 см
- време на разграждане – до 10 мин.
- протеаза – 60 мг.
- амилаза – 50 мг.
- лактаза – 65 000 юи
- липаза – 20 мг.
- Водорасло от езерото "Кламат" – 60 мг.
- общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г, не повече от 1000
- колиформи, в 0,1 г. от продукта – да не се установяват

- патогенни микроорганизми – да не се установяват
- видими плесени и микотоксии – да не се установяват
- съдържание на тежки метали, мг/кг, не повече от: олово 0,1
  - арсен 0,01
  - живак 0,1
  - кадмий 0,1

#### ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Оригинална фирмена, с етикет на български език с обозначени: фирмата производител, състава, начин на употреба, предназначение, срок на годност, нето-маса.

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА

Хранителна добавка

#### МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И УПОТРЕБА)

На сухо и хладно място, температура на въздуха под 18°C и влажност под 70%

#### НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход, спецификация
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

#### ДРУГИ ДАННИ

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обез силва.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.

ЗАМ. МИНИСТЕР  
И ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
САНИТАРЕН ИНСПЕКТОР.

Д-Р Г. Каменов

пр/РР



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София-1000, пл. "Св. Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-03190 / 02.07.2001  
София

До "АКВАСОРС ЕООД  
Ул. БУРЕЛ № 44  
Гр. СОФИЯ

#### САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 03190 / 2001 г.

#### ФИРМА ВНОСИТЕЛ

"АКВАСОРС ЕООД УЛ. БУРЕЛ № 44 ГР. СОФИЯ

#### ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ/

"СПЕШЪЛБАЛАНС ЛИМИТИД", ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

#### НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)

Добавка към храната

1. Лактобацилус ацидофилус + водорасли - 90 капсули - код ACD090
2. Лактобацилус ацидофилус + водорасли - 50 капсули - код ACD050
3. Бифидус + водорасли - 90 капсули - код BIF090
4. Бифидус + водорасли - 90 капсули - код BIF050
5. Зелена енергия - 75 капсули - код GEC075
6. Зелена енергия - 300 капсули - код GEC300



#### СЪСТАВ

Съгласно обявения от фирмата

1. Лактобацилус Ацидофилус (Щам DDS-1), Водорасли от езерото Кламат, растителна целулоза;
2. Лактобацилус Ацидофилус (Щам DDS-1), Водорасли от езерото Кламат, растителна целулоза;
3. Бифидус комплекс (3 Вида), Водорасли от езерото Кламат, растителна целулоза;
4. Бифидус комплекс (3 Вида), Водорасли от езерото Кламат, растителна целулоза;
5. Органична алфалфа, Спирулина (Хавайска), Водорасли от езерото Кламат, растителна целулоза;
6. Органична алфалфа, Спирулина (Хавайска), Водорасли от езерото Кламат, растителна целулоза;

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ

1. Органолептични и физикохимични показатели:

- Външен вид: 1, 2, 3, 4- светлозелен прах в твърди капсули от две части; 5, 6 - зелен прах в твърди капсули от две части;
- Диаметър за 1, 2, 3, 4, 5, 6 - 0.7 см
- Време на разграждане за 1, 2, 3, 4, 5, 6 - до 10 мин.

**2. Микробиологични показатели:**

2.1. Общ брой на мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г: - не повече от 1000;

2.2. Коли форми в 0,1 г от продукта: да не се установяват

2.3. Ешерихия коли в 1,0 г от продукта: да не се установяват

2.4. Псевдомонас специес в 0,1 г от продукта: да не се установява

2.5. Салмонела сп. в 25.0 г от продукта: да не се установяват

2.6. Страфилококус ауреус в 1,0 г от продукта: да не се установяват

2.7. Други патогенни микроорганизми: не се допускат

2.8. Спори на микроскопични плесени, КОЕ/г: - не повече от 100

2.9. Дрожди, КОЕ/г: - не повече от 100

**3. Тежки метали, mg/kg, не повече от: олово - 5.0; живак - 1.0; арсен - 3.0, кадмий - 1,0**

**ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

Оригинална, фирмена. Етикетът на български съгласуван с МЗ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА**

Като добавка към храната. Употреба - съгласно етикета

**МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И УПОТРЕБА)**

Съхранение на сухо и хладно място.

Срок на годност : отбелязан на опаковката.

**НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.**

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

**ДРУГИ ДАННИ**

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсилва.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.

ЗАМ. МИНИСТЪР  
И ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
САНИТАРЕН ИНСПЕКТОР

Д-р Г.КАМЕНОВ

ВД/РР



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

София-1000, пл. "Св. Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-03201 / 02.07.2001

София

До " АКВАСОРС " ЕООД

Ул. БУРЕЛ № 44

Гр. СОФИЯ

**САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

№ 03201 /2001 г

**ФИРМА ВНОСИТЕЛ**

" АКВАСОРС " ЕООД УЛ. БУРЕЛ № 44 ГР. СОФИЯ

**ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ/**

" SPECIALBALANCE LTD ", ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

**НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА) – ДОБАВКА КЪМ ХРАНАТА**

1. Храносмилателни ензими и водорасли - код ENZ060
2. Водорасло от езерото Кламат (Афанизоменон флос - акве)
- 2.1. Пластмасова опаковка 400 mg, 120 капсули, код ALC120
- 2.2. Пластмасова опаковка 400 mg, 60 капсули, код ALC60
- 2.3. Пластмасова опаковка 400 mg, 30 капсули, код ALC30
- 2.4. Пластмасова опаковка 400 mg, 50 капсули, код ALC50



**СЪСТАВ**

Съгласно обявения от фирмата

1. Водорасли от езерото Кламат, Протеаза, Амилаза, Бромелин, Папаин, Лактаза 6500 IU Липаза, растителна целулоза

2. Афанизоменон флос - акве (Водорасли от езерото Кламат), растителна целулоза

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ**

**1. Органолептични и физикохимични показатели:**

- Външен вид: 1- светлозелен прах в твърди капсули от две части; 2- тъмнозелен прах в твърди капсули от две части
- Диаметър за 1, 2 - 0.7 см
- Време на разграждане за 1, 2 - до 10 мин.

**2. Микробиологични показатели:**

2.1. Общ брой на мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г: - не повече от 1000;

2.2. Коли форми в 0,1 г от продукта: да не се установяват

- 2.3. Ешерихия коли в 1,0 г от продукта: да не се установяват
- 2.4. Псевдомонас спешес в 0,1 г от продукта: да не се установява
- 2.5. Салмонела сп. в 25.0 г от продукта: да не се установяват
- 2.6. Страфилококус ауреус в 1,0 г от продукта: да не се установяват
- 2.7. Други патогенни микроорганизми: не се допускат
- 2.8. Спори на микроскопични плесени, КОЕ/г: - не повече от 100
- 2.9. Дрожди, КОЕ/г: - не повече от 100
3. Тежки метали, мг/кг, не повече от: олово - 5.0; живак - 1.0; арсен - 3.0, кадмий - 1.0

#### ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Оригинална, фирмена. Етикетът на български съгласуван с МЗ

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА

Като добавка към храната. Употреба - съгласно етикета

#### МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И УПОТРЕБА)

Съхранение на сухо и хладно място.

Срок на годност : отбелзан на опаковката.

#### НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

#### ДРУГИ ДАННИ

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименоването на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсила.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и онечиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.

ЗАМ. МИНИСТЪР  
И ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
САНИТАРЕН ИНСПЕКТОР.

Д-р Г.Каменов

ВД/РР



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София-1000, пл. "Св. Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-03202 / 06.07.2001  
София

До  
“АКВАСОРС “ ЕООД  
Ул. БУРЕЛ № 44  
Гр. СОФИЯ

#### САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 03202 /2001 г

#### ФИРМА ВНОСИТЕЛ

“ АКВАСОРС “ ЕООД УЛ. БУРЕЛ № 44 ГР. СОФИЯ

#### ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ/

“ SPECIALBALANCE LTD “, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

#### НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА) – ДОБАВКА КЪМ ХРАНАТА

1. Програма лесно начало – код SEP001
2. Коензим 10 с хром + водорасли – 30 капсули – код COQ030
3. Супероксидант с никонегол™ – 60 капсули – код SAC060



#### СЪСТАВ

Съгласно обявения от фирмата

1. Всяка опаковка съдържа: Ацидофилус и водорасли 50 капсули – Лактобацилус Ацидофилус ( Щам DDS-1 ), Афанизоменон флок-акве ( Водорасли от езерото Кламат ), растителна целулоза, Водорасли 200 mg- Афанизоменон флок-акве ( Водорасли от езерото Кламат ), растителна целулоза – 50 капсули; Бифидус и водорасли – 3 мида Бифидус комплекс, Афанизоменон флок-акве ( Водорасли от езерото Кламат ), растителна целулоза – 50 капсули, Ензими и водорасли – Протеаза, Амилаза, Липаза, Бромелин, Папанин, Афанизоменон флок-акве ( Водорасли от езерото Кламат ), растителна целулоза – 60 капсули
2. Комплекс Коензим Q 10 с хром ( поликлиникотин ), Водорасли от езерото Кламат , растителна целулоза
3. Жител кълн, Водорасли от езерото Кламат, растителна целулоза, Екстракт от оборовинки – прах ( Концентрат 4:1); Бетакаротин, Зелен чай, Гинко Билоба ( Концентрат 8:1); Пикногенол™, Млечен бодил, Натурален витамин Е

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ****1. Органолептични и физикохимични показатели:**

- Външен вид: 1-капсули от две части, 2 – зелен прах в твърди капсули от две части; 3- светлозелен прах в твърди капсули от две части
- Диаметър за 2,3 – 0,7 см
- Време на разграждане за 2,3 - до 10 мин.

**2. Микробиологични показатели:**

2.1. Общ брой на мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г: - не повече от 1000;

2.2. Коли форми в 0,1 г от продукта: да не се установяват

2.3. Ешерихии коли в 1,0 г от продукта: да не се установяват

2.4. Псевдомонас специес в 0,1 г от продукта: да не се установява

2.5. Салмонела сп. в 25,0 г от продукта: да не се установяват

2.6. Стафилококус ауреус в 1,0 г от продукта: да не се установяват

2.7. Други патогенни микроорганизми: не се допускат

2.8. Спори на микроскопични плесени, КОЕ/г: - не повече от 100

2.9. Дрожди, КОЕ/г: - не повече от 100

3. Тежки метали, mg/kg, не повече от: олово - 5,0; живак - 1,0; арсен - 3,0, кадмий - 1,0

**ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

Оригинална, фирмена . Етикетът на български съгласуван с МЗ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА**

Като добавка към храната. Употреба - съгласно етикета

**МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И УПОТРЕБА)**

Съхранение на сухо и хладно място.

Срок на годност : отбелзан на опаковката.

**НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.**

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

**ДРУГИ ДАННИ**

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсила.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.



ВД/РР

Д-Р Г.КАМЕНОВ

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

София-1000, пл. "Св. Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-02635 / 12.05.2001  
София

До  
“АКВАСОРС “ ЕООД  
ул. “ БУРЕЛ “ № 44  
Гр. СОФИЯ

**САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

№ 02635 /2001 г

**ФИРМА ВНОСИТЕЛ**

“ АКВАСОРС “ ЕООД УЛ. БУРЕЛ № 44 ГР. СОФИЯ

**ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ/**

G & G FOOD SUPPLIES LTD, EDST GRINSTESD, WEST SUSSEX EH 19 IYY,

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

**НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)**

Водорасло от езерото Кламат (Афанизоменон флос-акве):

1. Пластмасова опаковка 150 г, на прах, код BGALP 150
2. Пластмасова опаковка 400 mg, 120 капсули, код BGALC 40
3. Пластмасова опаковка 400 mg, 60 капсули, код BGALC 30
4. Пластмасова опаковка 400 mg, 30 капсули, код BGALC 30

**СЪСТАВ**

Водорасло от езерото Кламат (Афанизоменон флос-акве) и чист желатин

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ**

1. Външен вид – зелена суха материя, хомогенна; в твърди желатинови капсули (за № 2, 3, 4)
2. Време на разграждане – до 10 минути
3. Водорасло от езерото Кламат – 400 mg
4. Микробиологични показатели:
  - общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми, КОЕ/г, не повече от – 1000.

- коли форми, в 0.1 г – да не се установяват
  - патогенни микроорганизми - да не се установяват
  - видими плесени и микотоксии - да не се установяват
5. Съдържание на тежки метали, в мг/кг, не повече от: арсен – 0.1; живак – 0.01; кадмий – 0.1

#### ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Оригинална фирмена с етикет на български език, включващ – съдържание, предназначение, начен на употреба, фирмa-производител, нето-маса, срок на годност

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА

Хранителна добавка

#### МЕРКИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И УПОТРЕБА

На сухо и хладно място при температура под 18<sup>0</sup>С и влажност под 70 %

#### НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба–декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход, спецификация
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

#### ДРУГИ ДАННИ

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обез силва.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.

ЗАМ. МИНИСТЪР  
И ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
САНИТАРЕН ИНСПЕКТОР  
„София“

Д-р Г.Каменов

пр/РР



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София-1000, пл. „Св.Неделя“ №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-02336 / 21.06.2001  
София

До  
“АКВАСОРС “ ЕООД  
Ул. БУРЕЛ № 44  
Гр. СОФИЯ

#### САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 02336 /2001 г

#### ФИРМА ВНОСИТЕЛ

“АКВАСОРС “ ЕООД, УЛ. БУРЕЛ № 44, ГР. СОФИЯ

#### ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ/ “СПЕШЪЛБАЛАНС ЛИМИТИД“, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

#### НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)

1. АКВА СОРС ВОДОРАСЛИ ОТ ЕЗЕРОТО КЛАМАТ - BGALL060
2. АКВА СОРС ВОДОРАСЛИ ОТ ЕЗЕРОТО КЛАМАТ - BGALP050
3. ЛАЙТЪН ЪП! ВАНИЛИЯ - BGLUV200
4. ПРОГРАМА ЛЕСНО НАЧАЛО - BGSEP001
  - 4.1. ЛАКТОБАЦИЛУС АЦИДОФИЛУС И ВОДОРАСЛИ - BGACR050
  - 4.2. БИФИДУС КОМПЛЕКС И ВОДОРАСЛИ - BGAFB050
  - 4.3. ВОДОРАСЛИ ОТ ЕЗЕРОТО КЛАМАТ - BGAL050 БЪЛГАРИЯ
  - 4.4. ХРАНОСМИЛАТЕЛНИ ЕНЗИМИ И ВОДОРАСЛИ
5. КОЕНЗИМ Q<sub>10</sub> И АКВА СОРС ВОДОРАСЛИ - BGSQ100ФИ
6. СУПЕР АНТИОКСИДАНТ С ПИКНОГЕНОЛ™ - BOSAC060



#### СЪСТАВ

Съгласно обявения от фирмата производител

1. АКВА СОРС ВОДОРАСЛИ ОТ ЕЗЕРОТО КЛАМАТ: хидролизат от водорасли от езерото Кламат, ябълков сок
2. АКВА СОРС ВОДОРАСЛИ ОТ ЕЗЕРОТО КЛАМАТ: водорасли от езерото Кламат(афанизоменон флок-акве)
3. ЛАЙТЪН! ЪП ВАНИЛИЯ: соев изолат, кафяво оризово брашно, ябълков прах, водорасли от езерото Кламат (афанизоменон флок-акве), лецитинов прах, прах от псилиев ципи, стевия, витаминоминерален комплекс, алфафа: глюкоманан, протеаза, амилаза, Л-карнитин, лактаза; калиев йодид, ксантанова гума, аромати
4. ПРОГРАМА ЛЕСНО НАЧАЛО:
- 4.1. ЛАКТОБАЦИЛУС АЦИДОФИЛУС И ВОДОРАСЛИ: лактобацилус ацидофилус, водорасло от езерото Кламат (афанизоменон флок-акве), поддържащи вещества

- 4.2. БИФИДУС КОМПЛЕКС И ВОДОРASЛИ: бифидус комплекс (три вида жизнени клетки), водорасло от езерото Кламат (афанизоменон флок-акве), поддържащи вещества
- 4.3. ВОДОРASЛИ ОТ ЕЗЕРОТО КЛАМАТ: водорасли от езерото Кламат (афанизоменон флок-акве), поддържащи вещества
- 4.4. ХРАНОСМИЛАТЕЛНИ ЕНЗИМИ И ВОДОРASЛИ: водорасли от езерото Кламат (афанизоменон флок-акве), протеаза, амилаза, лактаза, липаза, бромелин, папаин, поддържащи вещества
5. КОЕНЗИМ Q<sub>10</sub> И АКВА СОРС ВОДОРASЛИ: водорасли от езерото Кламат (афанизоменон флок-акве), хромиев(полиникотират), коензим Q<sub>10</sub>, оризово брашно; поддържащи вещества
6. СУПЕР АНТИОКСИДАНТ С ПИКНОГЕНОЛ™: житни кълнове, водорасли от езерото Кламат (афанизоменон флок-акве), екстракт от боровинки прах, бета-каротин, зелен чай, гинкго билоба, пикногенол™, млечен бодил, натурален витамин E; поддържащи вещества

#### БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

Органични и неорганични растителни съставки, витамини, минерали

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ

- външен вид: 1 - течност; 2, 3 - прах; 4.1., 4.2., 4.3., 4.4, 5, 6 - твърди капсули от две части с прахообразно съдържимо
- цвят: 1 - тъмночай; 2 - тъмнозелен; 3 - светлозелен; 4.1., 4.2. - светлозелено съдържимо; 4.3. - тъмнозелено съдържимо; 5 - зелен (съдържимо); 6 - светлозелен (съдържимо)
- време на разграждане: 1 - до 2 минути; 2 - до 10 минути; 3 - до 10 минути (за капсулите); 4.1., 4.2., 4.3., 4.4. - до 10 минути (за капсулите); 5 - до 10 минути; 6 - до 10 минути
- съдържание на тежки метали, mg/kg, не повече от: олово - 1.0; арсен - 1.0; кадмий - 0.05; живак - 0.02
- общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/g, не повече от: 100 000
- Колиформи, в 0.1 g от продукта : да не се установяват
- Е. коли, в 1,0 g от продукта : да не се установяват
- Салмонела специес, в 25,0 g от продукта: да не се установяват
- Псеудомонас аеругиноза, в 1.0 g от продукта: да не се установяват
- Стафилококус ауреус, в 1.0 g от продукта: да не се установяват
- Други патогенни микроорганизми: не се допускат (насяват се само по специални показания)
- спори на микроскопични плесени и дрожди, КОЕ/g, не повече от: 100

#### ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Оригинална, фирмена. Етикетът на български съгласуван от МЗ  
София



#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА

Като добавки към диетата. Начин на употреба съгласно етикета

#### МЕРКИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранение на сухо и хладно място. Срок на годност : съгласно етикета

**НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.**

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

#### ДРУГИ ДАННИ

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсилва.

Фирмата вносител носи отговорност за необявени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.



Д-р Г.КАМЕНОВ

*М.Каменов*

Д-р Г.КАМЕНОВ



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

София-1000, пл. "Св.Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-05109 – 1 / 16.10.2001  
София

До  
“АКВАСОРС” ЕООД  
УЛ. “Д-Р МАРИН РУСЕВ” № 10  
Гр. СОФИЯ

**САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

№ 05109 – 1 /2001 г.

**ФИРМА ВНОСИТЕЛ**

“АКВАСОРС” ЕООД, Д-Р МАРИН РУСЕВ № 10, ГР. СОФИЯ

**ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ/ИЗНОСИТЕЛ/**

“SPECIALBALANCE” LTD., EXETER, GREAT BRITAIN

**НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА):** добавки към храната

1. МИГНОВЕНА ХРАНА СО Q10 C AQUA SOURCE ВОДОРАСЛИ “КЛЕТЬЧНА ЕНЕРГИЯ” (CELL POWER INSTANT NUTRITION CO Q10) BGINC 025
2. МИГНОВЕНА ХРАНА ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ “СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ” (SUN POWER INSTANT NUTRITION GREEN ENERGY) BGING 025

**СЪСТАВ**

Съгласно обявения от фирмата производител

1. МИГНОВЕНА ХРАНА СО Q10 C AQUA SOURCE ВОДОРАСЛИ “КЛЕТЬЧНА ЕНЕРГИЯ”: водорасли от езерото Кламат (Aphanisomenon flos-aquae), коензим Q 10, кафяво оризово брашно, витамин С, цвекло, портокал, портокалов аромат, аспержи, морков, спанак
2. МИГНОВЕНА ХРАНА ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ “СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ”: водорасли от езерото Кламат (Aphanisomenon flos-aquae), хавайска спируллина, органична алфага, кафяво оризово брашно, витамин С, цвекло, портокал, портокалов аромат, аспержи, морков, спанак

**БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА:**

Органични и неорганични биоактивни вещества от растителен произход, витамини

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ**

- външен вид: прахообразно вещество
- цвят: 1 - пурпурно/зелено; 2 – зелен
- влажност, не повече от: 10%
- съдържание на тежки метали, mg/kg, не повече от:



№ 47-22-СР-05109 – 1 / 16.10.2001

олово - 1.0  
арсен - 1.0  
кадмий -0.05  
живак - 0.02

- общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г, не повече от: 10 000
- колиформи, в 0.1 г от продукта : да не се установяват
- Е.coli в 1,0 г от продукта : да не се установяват
- салмонела специес в 25,0 г от продукта: да не се установяват
- Псеудомонас аерuginоза в 1.0 г от продукта: да не се установяват
- Страфилококус ауреус в 1.0 г от продукта: да не се установяват
- Други патогенни микроорганизми: не се допускат (изследват се само по специални показания)
- спори на микроскопични плесени и дрожди, КОЕ/г, не повече от : 1000

**ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

Оригинална, фирмена. Етикетът на български съгласуван с МЗ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА**

като добавки към храната. Начин на употреба съгласно етикета.

**МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И УПОТРЕБА)**

Съхранение на сухо и хладно място. Срок на годност съгласно етикета.

**НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.**

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

**ДРУГИ ДАННИ**

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала или идентичност.

Санитарното разрешително важи за: безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсилва.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.

ЗАМ. МИНИСТЕР  
И ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
САНИТАРЕН ИНСПЕКТОР





# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София-1000, пл. "Св. Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-00061 / 01.04.2004 Г.

София

ДО  
 "АКВАСОРС" ЕООД  
 Ж.К. БЕЛИ БРЕЗИ  
 УЛ. НИШАВА" № 60  
 ГР. СОФИЯ

### САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 00061 / 2004 Г.

**ФИРМА ВНОСИТЕЛ**  
 "АКВАСОРС" ЕООД, Ж.К. БЕЛИ БРЕЗИ, УЛ. НИШАВА" № 60, ГР. СОФИЯ

**ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ / ИЗНОСИТЕЛ**  
 "NATURE'S INFINITE BALANCE" LTD, ИРЛАНДИЯ

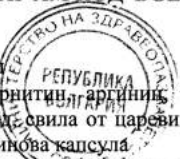
**НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)**  
**ДОБАВКИ КЪМ ХРАНАТА:**

1. ЛАЙТЬН ЪП – СЛИМ СТАР РМ КОД BGLUP 060
2. ЛАЙТЬН ЪП – СЛИМ СТАР АМ КОД BGLUA 120

#### СЪСТАВ

Съгласно обявения от фирмата производител

1. ЛАЙТЬН ЪП – СЛИМ СТАР РМ: орнитин, аргинин, тирозин, Slim star™ билкова детоксифицираща съставка (живовял, лапад, сила от царевица, чесън), алфа-кгк, глухарче, артишок, мента, минерали, биоперин; желатинова капсула
2. ЛАЙТЬН ЪП – СЛИМ СТАР АМ: Л-карнитин, L-тартарат, хром николинат, калиев йодид, билкови екстракти (мате, портокал, зелен чай, джинджифил, колеус форсколии, биоперин), мента, гуарана, кола; желатинова капсула



#### БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА:

Органични и неорганични биоактивни вещества от растителен произход, витамини, минерални вещества

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ

1. Органолептични показатели за качество и идентичност

- външен вид: твърди желатинови капсули от две части, прахообразно съдържимо.
- форма: ovalна
- големина на капсулите: 0,7 см диаметър, размер "0"

- 2 - Изх. № 47-22-СР-00061 / 01.04.2004 Г.

- цвет на съдържимото: 1 – сиво-кафяв; 2 – светло-кафяв
- вкус и мирис: специфичен вкус, мирис на билки, без страничен привкус и мирис
- разтворимост: стандартна ( $\leq 30$  минути)
- 2. Химични показатели за качество и идентичност: съдържание в 1 капсула, не по-малко от: продукт 1 – Л-орнитин 100 мг, Л-аргинин 100 мг; продукт 2 – кофеин 39 мг (гуаранини + кофеин), йод 30 мг, синефрин – 7,5 мг.
- 3. Микробиологични показатели:
  - общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г, не повече от: 10 000
  - Колиформи, в 0,1 г от продукта : да не се установяват
  - Е.коли в 1,0 г от продукта : да не се установяват
  - Салмонела специес в 25,0 г от продукта: да не се установяват
  - Псеудомонас аерuginosa в 1,0 г от продукта: да не се установяват
  - Staфилококус ауреус в 1,0 г от продукта: да не се установяват
  - Други патогенни микроорганизми: не се допускат (изследват се само по специални показания)
  - Спори на микроскопични плесени и дрожди, КОЕ/г, не повече от : 1000
- 4. Тежки метали, мг/кг, не повече от: олово - 1,0 ; арсен - 1,0 ; кадмий -0,05 ; живак - 0,02
- 5. Остатъци от пестициди: остатъци от хлорорганични пестициди да не се установяват ( $\leq 0,001$ )

#### ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Оригинална, фирмена. Етикетът на български съгласуван с МЗ.

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА

За директна консумация като добавка към храната. Начин на употреба съгласно етикета

#### МЕРКИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранение на суха и хладно място под 25°C. Да се пази далеч от деца.

Продуктите отговарят на изискванията на ЕС за качество. Срок на годност: съгласно етикета

#### НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба–декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

#### ДРУГИ ДАННИ

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала и/или идентичност и/или несъответствие с показателите за хигиенен контрол.

Санитарното разрешително важи за безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименоването на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсилва.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и онечиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.



КВ/МКЕ



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

София-1000, пл. "Св.Неделя" №5, тел. 9301, факс 9811833

Изх. № 47-22-СР-08608 / 02.12.2002 Г.  
София

ДО  
"АКВАСОРС" ЕООД  
УЛ."Д-Р МАРИН РУСЕВ" № 10  
ГР. СОФИЯ

**САНИТАРНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

№ 08608 / 2002 Г.

**ФИРМА ВНОСИТЕЛ**  
"АКВАСОРС" ЕООД, УЛ."Д-Р МАРИН РУСЕВ" № 10, ГР. СОФИЯ

**ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ / ИЗНОСИТЕЛ**  
"SPECIALBALANCE LTD", ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

**НАИМЕНОВАНИЕ НА СТОКАТА (ТЪРГОВСКА МАРКА)**

**ДОБАВКИ КЪМ ХРАНАТА:**

1. COLACTIVE™ - 120 КАПСУЛИ, КОД BGCOL120
2. ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ - КАПСУЛИ КОД, BGGEС120

**СЪСТАВ**

Съгласно обявения от фирмата производител:

№ 1 - COLACTIVE™ - КАПСУЛИ: коластра на прах; твърда желатинова капсула  
№ 2 - ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ - КАПСУЛИ: органична алфалфа, хавайска спирулина, водорасло от езерото Кламат; твърда желатинова капсула

**БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА:**

Органични и неорганични биоактивни вещества от животински и растителен произход, имуноглобулини G

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ХИГИЕНЕН КОНТРОЛ**

1. Органолептични и физикохимични показатели:

- външен вид: твърди желатинови капсули от две части
- цвят на съдържимото: 1 - кремав; 2 - зелен
- размер на капсулата: "0" (0,7 см)
- разтворимост: стандартна (до 10 минути)
- обща пепел, %: продукт 1 - 5.8



- 2 - Изх. № 47-22-СР-08608 / 02.12.2002 Г.

- влага, %: продукт 1 - 4.5
- 2. Химични показатели за идентификация и качество  
продукт 1: коластра на прах 400 мг - протеин 85,2%, мазнини 1,1%; имуноглобулини G - не по-малко от 20%; лактоферин 110 - 120 мг/100 г коластра.
- 3. Микробиологични показатели:
  - Общ брой на мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми, КОЕ/г: - не повече от 10 000;
  - Коли форми в 1,0 г от продукта: да не се установяват
  - Ешерихия коли в 1,0 г от продукта: да не се установяват
  - Псеудомонас аерuginоза в 1,0 г от продукта: да не се установяват
  - Салмонела сп. в 25,0 г от продукта: да не се установяват
  - Стафилококус ауреус в 1,0 г от продукта: да не се установяват
  - Други патогенни микроорганизми: не се допускат (изследват се само при специални показания)
  - Спори на микроскопични плесени, КОЕ/г: не повече от 100
  - Дрожди, КОЕ/г: не повече от 100
- 4. Тежки метали, мг/кг, не повече от: олово – продукт 1 - 0.02, продукт 2 - 1.0; живак – 0.02; кадмий - 0.05
- 5. Остатъци от пестициди: остатъци от хлорорганични пестициди да не се установяват (<0.001)

**ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

Оригинална, фирмена - по 120 капсули. Етикетът на български съгласуван с МЗ  
**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И НАЧИН НА УПОТРЕБА**

Като добавка към храната. Начин на употреба съгласно етикета

**МЕРКИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ**

Съхранение на сухо и хладно място. Срок на годност: съгласно означеното на етикета. Продуктите отговарят на изискванията на ЕС за качество.

**НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЪПРОВОЖДАТ ВНОСА НА ВСЯКА ПАРТИДА.**

1. Санитарно разрешително от МЗ
2. Молба-декларация на фирмата вносител
3. Документ за произход
4. Съгласуван от МЗ етикет на български език

**ДРУГИ ДАННИ**

Внесените партиди се разрешават за реализация след получаване на санитарното заключение издадено от регионалната ХЕИ на основание преглед на документите, оглед на партидите и лабораторен анализ при съмнение за развала и/или идентичност и/или несъответствие с показателите за хигиенен контрол.

Санитарното разрешително важи за безсрочен внос.

При промяна на състава и/или наименованието на продукта, настоящото санитарно разрешително се обезсила.

Фирмата вносител носи отговорност за необавени съставки и очиствания, влияещи отрицателно на здравето на потребителите.

ЗАМ. МИНИСТЕР  
И ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
САНИТАРЕН ИНСПЕКТОР  
Д-р Л.КУМАНОВ



пр/МКЕ

## БЕЛЕЖКИ

## БЕЛЕЖКИ

## **"АкваСорс" ЕООД**

"АкваСорс" ЕООД • 1680 София • ж.к. "Белите брези" • ул. "Нишава" №60. ет. 1  
тел.: 02/ 858 16 46; 02/ 859 70 04 • факс: 02/ 962 71 95 • GSM: 088/ 743 71 67  
[info@aquasource.bg](mailto:info@aquasource.bg) • [www.aquasource.bg](http://www.aquasource.bg)