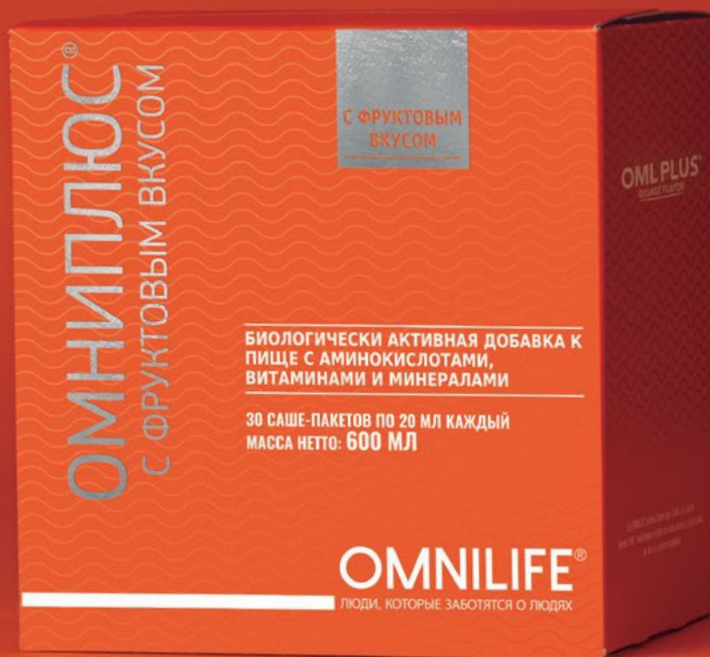


# — КАТАЛОГ — ПРОДУКТОВ



OMNILIFE®  
ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ЗАБОТЯТСЯ О ЛЮДЯХ

# О КОМПАНИИ OMNILIFE®

В **OMNILIFE®** мы создаём пищевые добавки, которые содержат белок, аминокислоты, витамины, минералы, антиоксиданты, экстракты трав и фруктов, а также другие питательные вещества, мы используем передовые технологии.

Следуя принципам социальной ответственности, мы меняем жизнь к лучшему благодаря таким экологичным методам, как использование переработанного картона и пластика в упаковке наших продуктов. У нас также есть очистные сооружения, которые обеспечивают качество воды, достаточное для полива садов, и перерабатывают 7500 кубометров воды в месяц.



Мы сотрудничаем с лидерами отрасли, чтобы предложить тебе ингредиенты высочайшего качества.



Узнай больше через QR-код

# OMNILIFE®

## СИНОНИМ КАЧЕСТВА

За более чем 33 года работы мы получили несколько международных сертификатов. Это позволяет нам быть в числе мексиканских компаний, получивших сертификаты международного уровня.



### **Международный сертификат ISO 9001:2015 Система управления качеством**

Получен за то, что мы являемся поставщиками качественной продукции; за удовлетворение потребностей наших клиентов и соблюдение действующих законов.



### **Международный сертификат ISO 14001:2015 Управление окружающей средой**

Получен за наши усилия в следующих областях: предотвращение загрязнения, устойчивое развитие и поддержание баланса между окружающей средой, обществом и экономикой (устойчивое развитие).



### **Международный сертификат ISO 45001:2018 Безопасность и здоровье сотрудников**

Сертификат выдан за обеспечение наших сотрудников безопасным и здоровым рабочим местом.

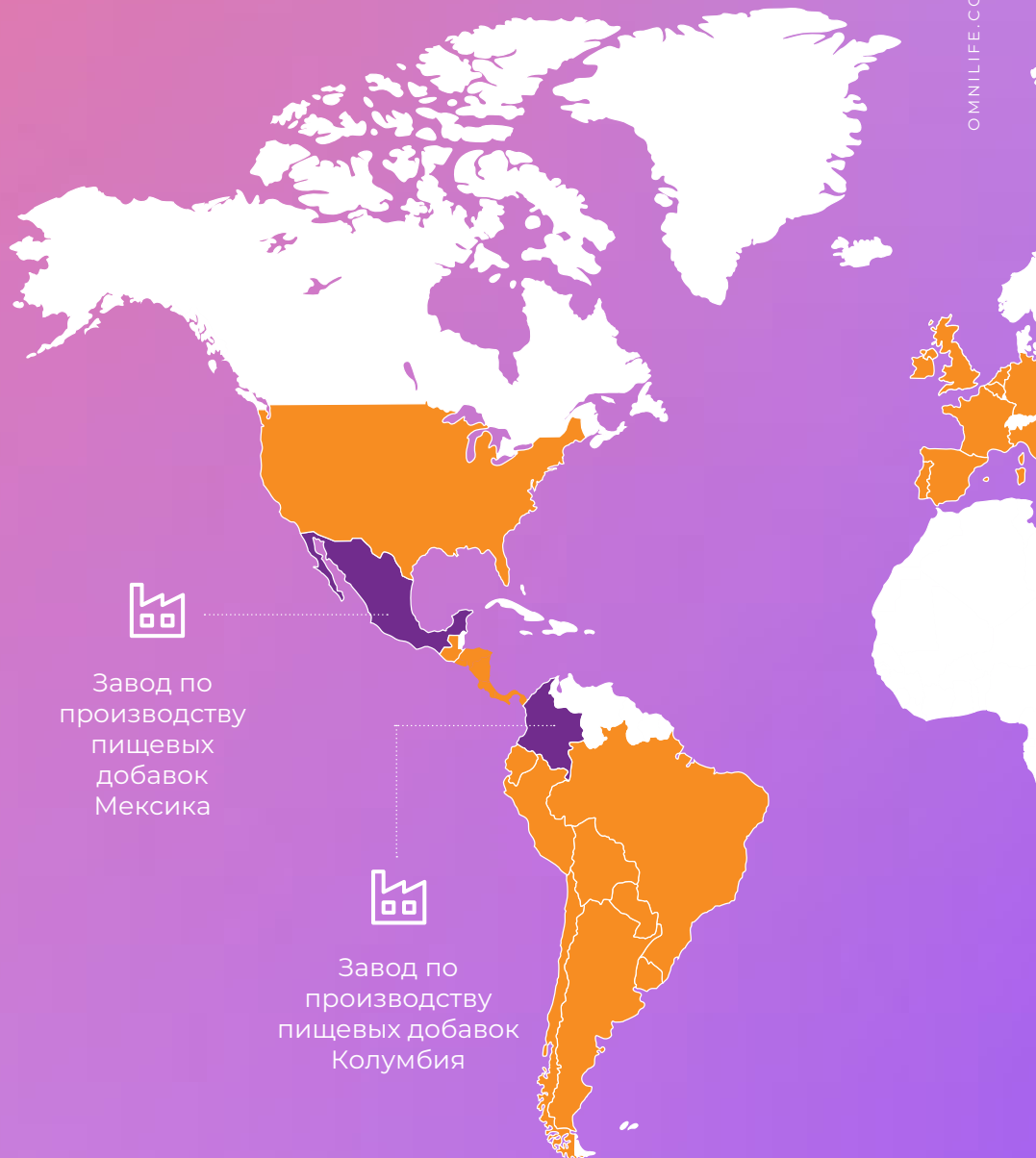
Предотвращение несчастных случаев с ущербом для людей и объектов, снижение расходов на устранение последствий несчастных случаев.

### **Предотвращение несчастных случаев с ущербом для людей и объектов, снижение расходов на устранение последствий несчастных случаев.**



Завод сертифицирован с 2012 года главным образом для производства безопасной продукции (не представляющей риска для здоровья потребителя), что позволяет нам быть примером компании, заботящейся о безопасности продуктов питания.

# ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ



Завод по  
производству  
пищевых  
добавок  
Мексика



Завод по  
производству  
пищевых добавок  
Колумбия

**OMNILIFE®** зарекомендовала себя как одна из ведущих компаний по производству пищевых добавок, охватив более 30 стран. В настоящее время у нас есть два завода в Мексике и Колумбии, оснащённых передовыми технологиями и производящих высококачественные добавки, за нашими продуктами стоит наука.



# ПОЧЕМУ ТЫ ПРИНИМАЕШЬ ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ?

Это здоровый вариант дополнения рациона, который помогает организму получать больше витаминов и минералов в каждый приём пищи. Поэтому добавки становятся необходимыми в тех случаях, когда потребляемой пищи недостаточно для удовлетворения потребностей организма.

## **А ты знал(а), что...?**

Во всём мире наиболее распространён дефицит таких микроэлементов, как витамин А, витамин D, витамин B12, железо, йод и цинк.

Витамины и минералы считаются необходимыми микроэлементами, а это значит, что мы должны получать их через пищу и добавки, поскольку наш метаболизм не способен их вырабатывать.

Поэтому здоровый образ жизни, включающий в себя сбалансированное питание и употребление соответствующих добавок, помогает получить оптимальное количество питательных веществ и тем самым способствует полноценному функционированию организма.

# ОТКРОЙ ДЛЯ СЕБЯ ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

## А ты знаешь, что такое макро- и микронутриенты?

Макронутриенты - это питательные вещества, необходимые в больших количествах для нормального роста и развития. Они являются для организма источником калорий или энергии для обеспечения жизненных процессов.

С другой стороны, микроэлементы, обычно получаемые из пищи, - это небольшое количество витаминов и минералов, необходимых организму для большинства клеточных функций; они помогают организму продолжать производство ферментов, гормонов и других веществ, необходимых для правильного роста и развития.

Для полноценного питания нашему организму необходимо правильное сочетание питательных веществ. Потребление рекомендуемого ежедневного количества витаминов и минералов, а также углеводов, белков, жиров и пищевых волокон способствует росту, развитию и нормальному функционированию организма человека.



**Хочешь узнать о каждом из этих питательных веществ?**

**Изучи Гид по ингредиентам в Зоне Дистрибьютора**

American council on exercise. Macronutrients, micro-nutrients and water. Nutrientes.2014:1-6.  
Organización Panamericana de la Salud [Página de inicio en Internet]. Micronutrientes. Organización Mundial de la Salud. [acceso 16 de febrero de 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/micronutriente>  
FDA [Página de Internet]. Interactive Nutrition Facts Label - Vitamins and Mineral. FDA. 2020 [acceso 21 de febrero de 2022]. Disponible en: <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutrition-factslabel/vitamins.cfm>

# ОМНИПЛЮС®

МИЦЕЛИРОВАННАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА С ФРУКТОВЫМ ВКУСОМ

- Витамины А, С, D и E
- Витамины группы В: тиамин В1, рибофлавин В2, ниацин В3, пантотеновая кислота В5, В6, биотин и В12
- Минералы: кальций, медь, магний, марганец, селен и цинк
- Травяные экстракты: порошок алоэ вера, экстракты шизандры китайской, корня женьшеня, центеллы азиатской, семян колы, семян гуараны, морских водорослей, спирулины, хореллы, пшеницы, петрушки, плодов боярышника, эхинацеи и ромашки



Витамины и минералы способствуют поддержанию иммунной системы **(19,20)**



Стевия



Без сахара



## Советы по потреблению:

Начни свой день с Омниплюсом, твой звёздный продукт





# МАГНУС®

Добавка со вкусом апельсина, лимона и вишни

- Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12
- Витамин Е
- Минералы: хром, цинк



Стевия



Без сахара



Витамины группы В благотворно влияют на процессы получения энергии <sup>(19)</sup>



### Советы по потреблению:

Принимай по утрам, чтобы дать импульс твоему дню



# ПАУЭР МЕЙКЕР®

Пищевая добавка со вкусом апельсина

- Аргинин
- Глицин
- Таурин
- Холин
- Витамины С, Е и пантотеновая кислота В5
- Минералы: бром, медь, хром и цинк



С аминокислотами



Стевия



Без сахара



Аргинин - это аминокислота, которая благотворно влияет на мышечную систему. Кроме того, способствует поддержанию кровеносной системы (23-26)



## Советы по потреблению:

Ты можешь употреблять продукт за 1 час до физической активности или перед сном





**Советы по потреблению:**

Наслаждайся продуктом в любое время



# ОМНИФАМ®

Пищевая добавка со вкусом персика

- Хмель
- Виноград
- Соя
- Витамины А, С, D3, Е, К и фолиевая кислота
- Минералы: магний, цинк и кальций



Стевия



Без сахара



Экстракт сои и экстракт хмеля благотворно влияют на гормональную систему **(9-12)**

# ОМНИЧАЙ®

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА С ЛИМОННЫМ  
ВКУСОМ

- Хром
- Экстракт чёрного чая



Фрукт монаха



Стевия



Без сахара



Хром принимает участие в процессах метаболизма <sup>(19)</sup>

## Советы по потреблению:

Принимай продукт до еды, в горячем или холодном виде - как тебе нравится







# ОМНИКОФЕ®

Добавка с колумбийским кофе

- Экстракт зелёного кофе
- Хром
- Инулин (пребиотическая клетчатка)



Колумбийский кофе



стевия



Фрукт монаха

### Советы по потреблению:

До еды, в любом виде, как тебе нравится, в холодном или горячем.



Экстракт зелёного кофе благотворно влияет на метаболизм.. (5,6)



# ОМНИФАЙБЕР®

Пищевая добавка со вкусом персика

- Инулин из агавы (пребиотическая клетчатка)
- Овсяная клетчатка
- Кукурузные отруби
- Витамины С и D
- Минералы: кальций, медь, марганец и магний



## Советы по потреблению:

Можно принимать перед едой. Не забывай потреблять достаточное количество воды

OMNILIFE®  
БИОЛОГИЧЕСКИ  
ПИЩЕ С ИНУЛИНОМ

30 САШЕ-ПАКЕТОВ ПО 10 Г



С пребиотической клетчаткой



Стевия



Без сахара



Особая смесь пищевых волокон благотворно влияет на желудочно-кишечный тракт **(13-17)**



# АЛОЭ БЕТА®

Пищевая добавка с лимонным вкусом

- Клетчатка
- Витамины С и Е



Источник  
клетчатки



Стевия

## Советы по потреблению:

Можно употреблять утром или в любое удобное время



Алоэ вера благотворно  
влияет на пищеварение <sup>(1)</sup>

# ОМНИДИА®

Пищевая добавка

- Джимнема Сильвестре
- Яблочная клетчатка
- Овсяные отруби
- Рисовая клетчатка



Без сахара



## Советы по потреблению:

Ты можешь принимать по 1 капсуле перед едой, 3 раза в день



Сочетание особых пищевых волокон благотворно влияют на усваиваемость и переваривание питательных веществ, а также способствует насыщению **(7,8)**

# ОМНИЦЕНТР®

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА СО ВКУСОМ  
АПЕЛЬСИН-ЛИМОН

- Экстракт маки
- Витамины группы В: В2, В3, В5, В6, В9 и В12
- Яблочная клетчатка
- Витамины С и Е
- Минералы: медь, хром и цинк



Экстракт маки и витамины группы В благотворно влияют на весь организм и придают энергию (19,30-32)



Фрукт монаха



Стевия



Без сахара

### Советы по потреблению:

Ты можешь потреблять продукт по утрам или в любое время дня



# ОМНИПОМНИ®

Пищевая добавка со вкусом лимон-лайм

- Холин
- Таурин
- Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, биотин и В12
- Витамин С и Е
- Минералы: медь, хром и цинк



Стевия



Холин и витамины группы В участвуют в мыслительных процессах и поддержании нервной системы (19,21,22)



### Советы по потреблению:

Можно употреблять по утрам или в любое время дня

# ОМНИАКТИВ®

Пищевая добавка со вкусом мандарина

- Коэнзим Q10
- Магний
- L-Карнитин
- D-Рибоза



С антиоксидантами



Стевия



Без сахара



Коэнзим Q10 обладает антиоксидантными свойствами, что благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему <sup>(2-4)</sup>



## Советы по потреблению:

Можно употреблять во время еды





# ОМНИОСТ®

Пищевая добавка со вкусом банана

- Кальций, фосфор, магний, цинк
- Витамин С, D и K2



Стевия



### Советы по потреблению:

Наслаждайся продуктом в любое время



Кальций и фосфор благотворно влияют на костную систему <sup>(19)</sup>

# ОМНИЛАЙФ ФЛУ-И®

Добавка

- Магний
- Экстракт сладкого апельсина
- Акация (пребиотическая клетчатка)



Магний необходим для работы нервной системы, а также улучшает настроение (18,19)



Без сахара



Без калорий



## Советы по потреблению:

2 капсулы в день утром и вечером



# ССЫЛКИ:

1. Vega A., Ampuero N., Díaz L., Lemus M., 2005, El Aloe Vera (Aloe Barbadensis Miller) como componente de alimentos funcionales, *Rev Chil Nutr* (32)- 3.
2. Stevens, Neil. Coenzima Q10 ed. Irio pag.21 <https://doi.org/10.1159/000138475>
3. Safari MR, Rezaei M, Taherkhan H. Effects of ubiquinol-10 and  $\beta$ -carotene on the in vitro susceptibility of low-density lipoprotein to copper-induced oxidation. *Med J Islam Rep Iran*. 2005;19(2):169-74.
4. Balch PA. Aminoacids. En: Prescription of nutritional healing. 4a ed. New York: Avery; 2006. p. 51- 61.
5. Marcarson W. What Is Green Coffee Extract. *Journal of the academy of nutrition and dietetics*. doi: 10.1016/j.jand.2012.12.004.
6. Farah, A., Monteiro, M., Donangelo, C., Lafay, S. (2008). Chlorogenic Acids From Green Coffee Extract Are Highly Bioavailable In Humans. *The Journal Of Nutrition*, 138(12). Pp: 2309 – 2315.
7. FDA [Страница в Интернете]. Interactive Nutrition Facts Label – Dietary fiber. FDA. 2020 [доступ 22 февраля 2022]. Доступно по ссылке: <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/dietary-fiber.cfm>
8. Dhingra D, Michael M, Rajput H. Dietary fibre in foods: a review. *J Food Sci Technol*. 2012; 49(3):255–66.
9. Federici, E., Touché, A., Choquart, S., Avanti, O., Fay, L., Offord, E. and Courtois, D. (2003). High isoflavone content and estrogenic activity of 25 year-old Glycine max tissues cultures. *Phytochemistry*, 64(3), pp.717-724.
10. Kreijkamp-Kaspers, S., Kok, L., Grobbee, D., de Haan, E., Aleman, A., Lampe, J. and van der Schouw, Y. (2004). Effect of Soy Protein Containing Isoflavones on Cognitive Function, Bone Mineral Density, and Plasma Lipids in Postmenopausal Women. *JAMA*, 292(1).
11. Heyerick A, Vervarcke S, Depypere H, Bracke M, De Keukeleire D. A first prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled study on the use of a standardized hop extract to alleviate menopausal discomforts. *Maturitas*. 2006;54(2):164-75.
12. Chadwick, L., Pauli, G, and Farnsworth, N. (2006). The pharmacognosy of *Humulus lupulus* L. (hops) with an emphasis on estrogenic properties. *Phytomedicine*, 13(1-2), pp. 119-131.
13. EFSA. Opinión científica sobre valores dietéticos de referencia para carbohidratos y fibra dietética. *Diario de la EFSA* 2010;8(3):1462.
14. Dhingra D, Michael M, Rajput H. Dietary fibre in foods: a review. *J Food Sci Technol*. 2012; 49(3):255–66.
15. Sadek, K. (2012). Antioxidant and Immunostimulant Effect of Carica Papaya Linn: Aqueous Extract in Acrylamide Intoxicated Rats. *Acta Informatica Medica*. 20(3). Pp: 180-185.
16. Milala J, Kosmala M, Sójka M, Kołodziejczyk K, Zbrzeźniak M, Markowski J. Plum pomaces as a potential source of dietary fibre: composition and antioxidant properties. *J Food Sci Technol*. 2013; 50(5):1012-7.
17. Vasconcellos, J., Conte-Junior, C., Silva, D., Pierucci, A. P., Paschoalin, V., Alvares, T. S. (2016). Comparison of total antioxidant potential, and total phenolic, nitrate, sugar, and organic acid contents in beetroot juice, chips, powder, and cooked beetroot. *Food Science and Biotechnology*, 25(1). Pp: 79-84.
18. Pickering G, Mazur A, Trousselard M, Bienkowski P, Yaltsewa N, Amessou M, et al. Magnesium Status and Stress: The Vicious Circle Concept Revisited. *Nutrients*. 2020;12(12):3672.
19. FDA [Страница в Интернете]. Interactive Nutrition Facts Label - Vitamins and Mineral.

FDA. 2020 [доступ 21 февраля 2022]. Доступно по ссылке: [https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveNFL\\_Vitamins&MineralsChart\\_October2021.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveNFL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf)

**20.** Bernal-Orozco MF, Posada-Falomir M, Ortega-Orozco R, Silva Villanueva EE, Macedo-Ojeda G, Márquez-Sandoval YF, et al. Effects of a dietary supplement on the incidence of acute respiratory infections in susceptible adults: a randomized controlled trial. *Nutr Hosp.* 2015;32(2):722-731

**21.** European Union. EU Register on nutrition and health claims [Интернет]. European commission. [доступ 22 февраля 2022]. Доступно по ссылке: [https://ec.europa.eu/food/safety/labelling\\_nutrition/claims/register/public/?event=register.home](https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/claims/register/public/?event=register.home)

**22.** National Institute of Health. [Страница в Интернете] Bethesda, MD: U.S. National Institutes of Health; 2019 [доступ 22 февраля 2022]. Colina. Доступно по ссылке: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Choline-DatosEnEspañol/>

**23.** De Luis-Román DA, Aller de la Fuente R, Jáuregui OI. Arginina, indicaciones y aplicaciones clínicas. *Nutr Clin Med.* 2009;3(2):82-93.

**24.** Ahrendt DM. Ergogenic aids: Counseling the athlete. *Am Fam Physician.* 2001; 63: 913-22.

**25.** Campbell BI, La Bounty PM, Roberts M. The ergogenic potential of arginine. *J Int Soc Sports Nutr.* 2004;1:35-8.

**26.** Paddon-Jones D, Borsheim E, Wolfe E. Potential ergogenic effects of arginine and creatine supplementation. *J Nutr.* 2004;134(10):2888S-94S.

**27.** Ibañez G, Álvarez M, Doria F. Cadena de suministro: Inulina de Agave. Universidad Autónoma de Tamaulipas. [доступ 2 юнио 2021]. Доступно по ссылке: [http://acacia.org.mx/busqueda/pdf/cadena\\_de\\_suministro\\_inulina\\_de\\_agave.pdf](http://acacia.org.mx/busqueda/pdf/cadena_de_suministro_inulina_de_agave.pdf)

**28.** Slavin JL. 2008, Position of the American Di-

etic Association: health Implications of Dietary Fiber. *J Am Diet Assoc.*108: 1716-1731.

**29.** Zhu Z, He J, Liu G, Barba F, Kouba M, Ding L, et al. Recent insights for the green recovery of inulin from plant foodmate- rials using non-conventional extraction technologies: A review. *Innov Food Sci Emerg Tech.* 2016; (33):1-9.

**30.** Valenzuela, M. Parra, R. Velasco, J. Núñez, H. Regadera, J. Bustos, E. (2014). Efecto de la Maca Peruana (*Lepidium meyenii*) y de la Melatonina Sobre el Desarrollo Testicular del Ratón Expuesto a Hipoxia Hipobárica Continua. *SciELO*, 32(1): 70-78.

**31.** González, G. Acarcón, D. (2018) Maca, A Nutraceutical From the Andean Highlands. Londres: AP.

**32.** Suárez S, Oré R, Arnao I, Rojas L, Trabucco J. Extracto acuoso de *Lepidium meyenii* Walp (maca) y su papel como adaptógeno, en un modelo animal de resistencia física. *An. Fac. Med.* 2009 Sep; 70(3):181-185.

# OMNILIFE®

ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ЗАБОЯТСЯ О ЛЮДЯХ

Узнай все варианты приобретения продуктов.

**Свяжись со мной!**

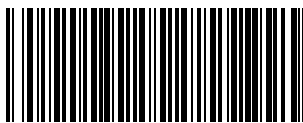
Номер Дистрибьютора: Имя:

Имя:

Телефон:

 [omnilife.com](http://omnilife.com)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ OMNILIFE В РОССИИ **8 800 831 81 90 И 8 804 333 79 89**



909705054RU