- КАТАЛОГ-ПРОДУКТОВ





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® CUHOHUM KAYECTBA

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



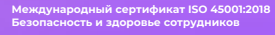
Международный сертификат ISO 9001:2015 Система управления качеством

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).





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.



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 coucil 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 Е
- 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 звездный продукт



МАГНУС®

Добавка со вкусом апельсина, лимона и вишни

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









Витамины группы В благотворно влияют на процессы получения энергии ⁽¹⁹⁾





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



Советы по потреблению:

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



Советы по потреблению:





30 САШЕ-ПАКЕТОВ ПО 6,5 г КАЖДЫЙ. МАССА НЕТТО: 195 г

ОМНИФАМ®

Пищевая добавка со вкусом персика

- Хмель
- Виноград
- Соя
- Витамины A, C, D3, E, K 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

Без сахара

Хром принимает участие в процессах метаболизма (19)

Советы по потреблению:

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







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:

БИОЛОГИЧЕСКИ ПИЩЕ С ИН

30 САШЕ-ПАКІМОВ ПО 1









С пребиотической клетчаткой

стевия

Без сахара



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

АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ИЛИНОМ ИЗ АГАВЫ

5 г каждый масса нетто 450 г



АЛОЭ БЕТА®

Пищевая добавка с лимонным вкусом

- Клетчатка
- Витамины С и Е







Стевия

Советы по потреблению:

Можно употреблять утром или в любое удобное время









Алоэ вера благотворно влияет на пищеварение ⁽¹⁾

ОМНИДИА® Пищевая добавка

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



Без сахара



Советы по потреблению:



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



Стевия





Без сахара



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

Советы по потреблению:

Ты можешь потреблять продукт по утрам или в любое время дня



ОМНИПОМНИ®

Пищевая добавка со вкусом лимон-лайм

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





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



ОМНИАКТИВ®

Пищевая добавка со вкусом мандарина

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







Сантиоксидантами Стевия

Без сахара



Коэнзим Q10 обладает антиоксидантными свойствами, что благоворно влияет на сердечно-сосудистую систему (2-4)









Пищевая добавка со вкусом банана

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



Стевия



DMHMOCT SHOWN



БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ С КАЛЬЦИЕМ, ВИТАМИНАМИ С. К2, D И МАГНИЕМ

30 САШЕ-ПАКЕТОВ ПО 15 г КАЖДЫЙ. МАССА НЕТТО: 450 г.

Советы по потреблению

Наслаждайся продуктом в любое время



Кальций и фосфор благотворно влияют на костную систему ⁽¹⁹⁾

ОМНИЛАЙФ ФЛУ-И®

Добавка

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



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







Без калорий



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 \square -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

- **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 commision. [доступ 22 февраля 2022]. Доступно по ссылке: 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 Institues of Health; 2019 [доступ 22 февраля 2022]. Colina. Доступно по ссылке: https://ods.od.nih.gov/factsheets/Choline-DatosEnEspanol/
- **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. Egogenic 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_suminstro_inulina_de_agave.pdf
- 28. Slavin JL. 2008. Position of the American Di-

- etetic 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 meyenni) 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.



Узнай все варианты приобретения продуктов.

Свяжись со мной!

Номер Дистрибьютора: Имя:	
1мя:	
⁻ елефон:	

monilife.com

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

