

— GUIA — DE PRODUTOS



OMNILIFE[®]
GENTE QUE CUIDA DE GENTE

SOBRE A OMNILIFE®

Na **OMNILIFE®** criamos suplementos formulados com proteínas, aminoácidos, vitaminas, minerais, antioxidantes, extratos de ervas e frutas, entre outros nutrientes, utilizando tecnologia de ponta.

Comprometidos com a responsabilidade social, fazemos a diferença através de práticas sustentáveis, como o uso de papelão e plástico reciclados nas embalagens de nossos produtos. Além de uma estação de tratamento de águas residuais que produz água de qualidade suficiente para irrigar jardins, tratando 7.500 metros cúbicos por mês.



Trabalhamos com os líderes do setor para lhe oferecer ingredientes de alta qualidade.



Saiba mais através do QR code

OMNILIFE®

SINÔNIMO DE QUALIDADE

Ao longo de nossos 33 anos, recebemos várias certificações internacionais. Isso nos permite ser uma das empresas do México que obtiveram certificações com presença mundial.



Certificação Internacional ISO 9001:2015 Sistema de Gestão da Qualidade

Outorgada por sermos fornecedores de produtos de qualidade, pela satisfação de nossos clientes e pelo cumprimento dos requisitos legais aplicáveis.



Certificação Internacional ISO 14001:2015 Gestão Ambiental

Outorgada por nossos esforços em: prevenção da contaminação, sustentabilidade e equilíbrio entre meio ambiente, sociedade e economia (sustentabilidade).



Certificação Internacional ISO 45001:2018 Segurança e Saúde Ocupacional

Outorgada por proporcionar aos nossos funcionários um local de trabalho seguro e saudável.

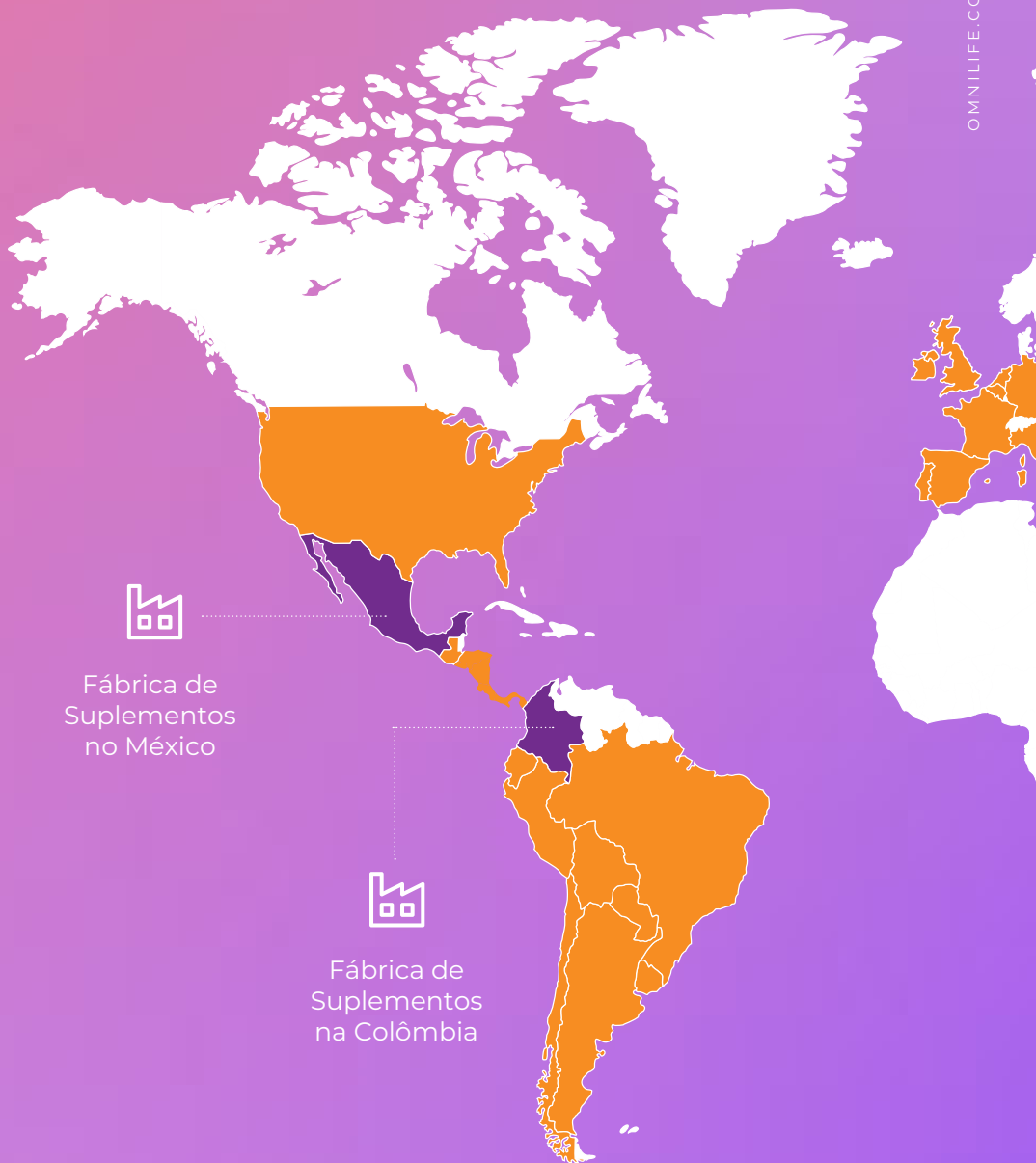
Prevenção de acidentes com danos a pessoas e instalações e redução de prêmios de risco e custos de acidentes.



Certificação Internacional FSSC 22000 Sistema de Gestão da Segurança de Alimentos

A fábrica está certificada desde 2012, principalmente pela realização de produtos inócuos (que não representam risco à saúde do consumidor), o que nos permite ser um exemplo de organização preocupada com a segurança alimentar.

PRESENÇA GLOBAL

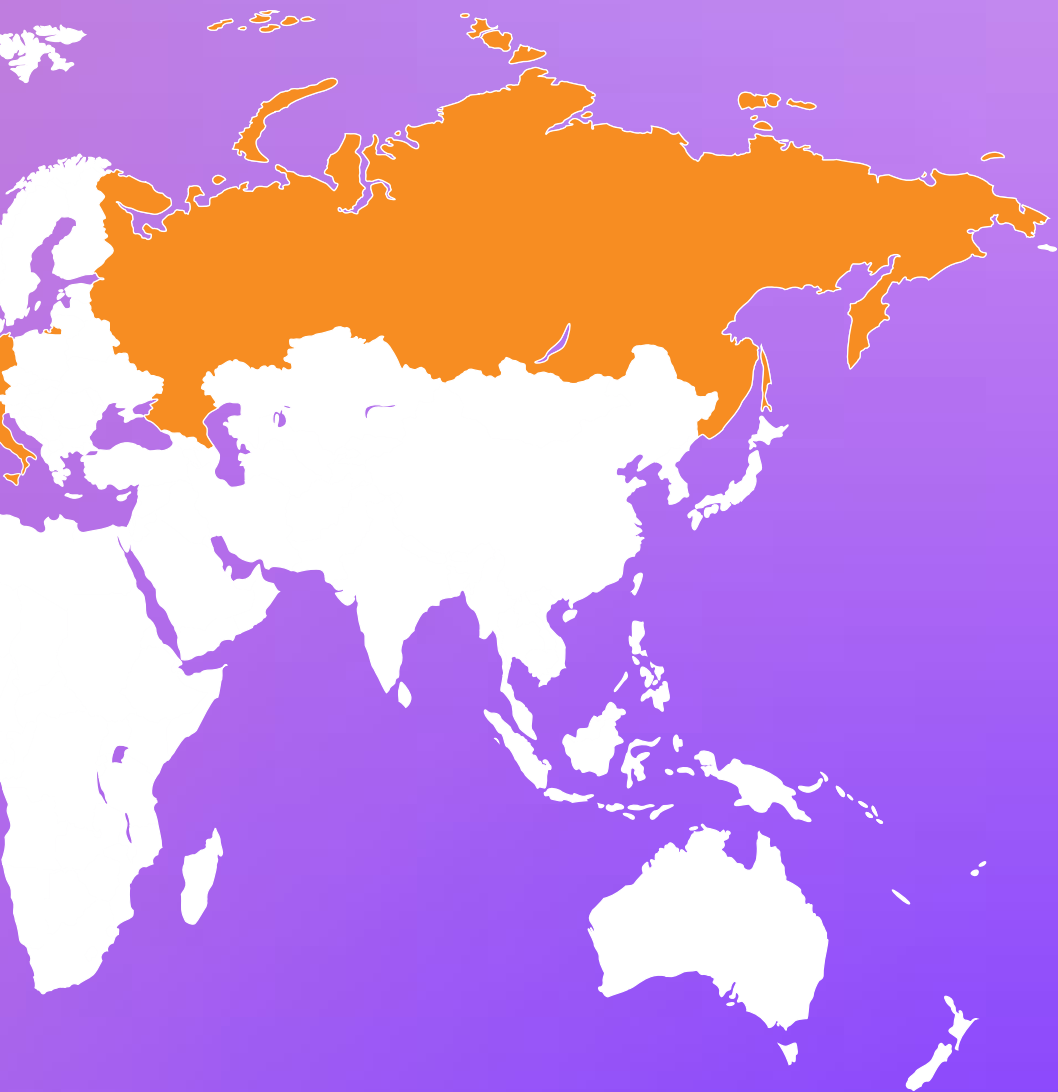


Fábrica de
Suplementos
no México



Fábrica de
Suplementos
na Colômbia

A **OMNILIFE®** se consolidou como uma das empresas líderes na produção de suplementos alimentares, chegando a mais de 30 países. Atualmente, temos duas unidades de produção no México e na Colômbia, equipadas com tecnologia de ponta e desenvolvendo suplementos de alta qualidade, onde a ciência por trás de nossos produtos acontece.



POR QUE VOCÊ TOMA SUPLEMENTOS?

Eles representam uma opção saudável para complementar a alimentação que o corpo precisa e ajudam a obter vitaminas e minerais adicionais em cada uma de nossas refeições. Portanto, a suplementação se torna necessária nos casos em que a ingestão de alimentos não é suficiente para suprir as necessidades específicas do organismo.

Você sabia?

Em todo o mundo, as deficiências mais comuns de micronutrientes incluem vitamina A, vitamina D, vitamina B12, ferro, iodo e zinco.

As vitaminas e os minerais são considerados micronutrientes essenciais, o que significa que devemos obtê-los por meio da dieta e da suplementação, pois nosso metabolismo não é capaz de produzi-los.

Portanto, um estilo de vida saudável, acompanhado de uma dieta balanceada e suplementação adequada, pode ajudar a obter a nutrição ideal e, assim, promover o funcionamento adequado do corpo.

DESCUBRA OS NUTRIENTES BÁSICOS PARA VOCÊ

Você sabe o que são macro e micronutrientes?

Macronutrientes são necessários em grandes quantidades para o crescimento e o desenvolvimento normais. Eles são a fonte de calorias ou energia do corpo para alimentar os processos vitais.

Por outro lado, os micronutrientes, geralmente derivados da ingestão de alimentos, são pequenas quantidades de vitaminas e minerais necessárias ao corpo para a maioria das funções celulares; eles ajudam o corpo a continuar produzindo enzimas, hormônios e outras substâncias essenciais para o crescimento e o desenvolvimento adequados.

Nosso organismo precisa da combinação certa de nutrientes para uma boa nutrição. O consumo das quantidades diárias recomendadas de vitaminas e minerais, assim como de carboidratos, proteínas, gorduras e fibras alimentares, promove o crescimento, o desenvolvimento e o funcionamento normal do corpo humano.



Quer conhecer cada um destes nutrientes?

Consulte o Guia de Nutrientes em sua Zona dos Empresários

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

OMNIPLUS®

Suplemento alimentar sabor açaí

- Vitaminas A, C, D e E
- Beta-glucanos
- Goma Acácia (fibra prebiótica)
- Vitaminas do Complexo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, biotina e cianocobalamina B12
- Minerais: Cobre, Magnésio, Manganês, Selênio e Zinco



Com Fibra
Prebiótica



Glicosídeos
de Esteviol



Não contém
Açúcar



As **Vitaminas e Minerais** podem contribuir com a manutenção do sistema imunológico **(16, 3)**



Dicas de consumo:

Comece o dia com Omniplus, seu produto estrela



OMNILIFE MAGNUS® SUPREME

Suplemento alimentar
sabor laranja, limão e cereja

- Cafeína
- Vitaminas do Complexo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9 e cianocobalamina B12
- Vitaminas C e E
- Minerais: Cobre, Cromo e Zinco



Glicosídeos
de Esteviol

OMNILIFE MAGNUS®

Suplemento alimentar
sabor laranja, limão e cereja

- Cafeína
- Glicina
- Taurina
- Goma de acácia (fibra prebiótica)
- Vitaminas do Complexo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9 e cianocobalamina B12
- Vitaminas C e E
- Minerais: Cobre, Cromo e Zinco



Com Fibra
Prebiótica



Glicosídeos
de Esteviol



Dicas de consumo:

Beba pela manhã para dar um impulso extra ao seu dia



A **Cafeína** e as **Vitaminas do Complexo B** podem contribuir nos processos relacionados à obtenção de energia e ao desempenho físico **(6, 7, 3)**



OMNILIFE P+MAKER®

Suplemento alimentar sabor laranja

- L-Arginina
- Glicina
- Colina
- Taurina
- Vitaminas C, E e Ácido Pantotênico B5
- Minerais: Cobre, Cromo e Zinco



Com
Aminoácidos



Glicosídeos
de Esteviol



Não contém
Açúcar



A **vitamina C** pode contribuir para a formação de colágeno ⁽³⁾



Dicas de consumo:

Desfrute-o em qualquer momento



Dicas de consumo:
Desfrute-o em qualquer momento



OMNILIFE FEM®

Suplemento alimentar sabor morango

- Vitaminas E, C e Niacina
- Cromo



A **Vitamina C** é um **antioxidante** que ajuda a proteger contra os danos causados pelos radicais livres ⁽³⁾





CAFELIFE®

Suplemento alimentar com café

- Cromo
- Inulina (fibra prebiótica)



Com Fibra
Prebiótica



Glicosídeos
de Esteviol



Não contém
Açúcar



O **Cromo** pode atuar nos
processos metabólicos ⁽³⁾

Dicas de consumo:
Desfrute-o antes das refeições,
como preferir, quente ou frio



OMNILIFE TEATINO®

Produto nutricional sabor limão

- Cromo
- Goma Acácia (fibra prebiótica)



Glicosídeos
de Esteviol



Não contém
Açúcar



O **Cromo** pode atuar nos
processos metabólicos ⁽³⁾

Dicas de consumo:

Desfrute-o antes de suas refeições,
como preferir, quente ou frio





OMNILIFE FIBER'N PLUS®

Suplemento alimentar sabor pêssego

- Inulina de Chicória (fibra prebiótica)
- Fibra de Casca de Aveia
- Farelo de Milho
- Pó de Mamão, Ameixa e Beterraba
- Vitaminas C e D
- Minerais: Cobre, Manganês e Magnésio



Com Fibra
Prebiótica



Glicosídeos
de Esteviol



Não contém
Açúcar



A **mistura especial de fibras**
pode estimular o trânsito
intestinal (10-14)

Dicas de consumo:

Pode consumi-lo antes das refeições.
Lembre-se de se hidratar durante o dia



OMNILIFE AOÉ!®

Suplemento alimentar sabor manga, maracujá e aloe vera

- Polidextrose (fibra prebiótica)
- Vitaminas C e E



Fonte de Fibra Alimentar



Glicosídeos de Esteviol



Não contém calorias

Dicas de consumo:

Desfrute no início do dia ou em qualquer momento



OMNILIFE AOÉ![®]

Suplemento alimentar sabor abacaxi e aloe vera



Glicosídeos de Esteviol

NOVO



OMNILIFE STARBIEN®

Suplemento alimentar sabor laranja

- Fibra de Maçã
- Vitaminas do Complexo B: riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9 e cianocobalamina B12
- Vitaminas C e E
- Minerais: Cobre, Cromo e Zinco



As **Vitaminas do Complexo B** podem favorecer o organismo e proporcionar uma sensação de energia e bem-estar ⁽³⁾



Glicosídeos de Esteviol

Dicas de consumo:

Pode consumi-lo pela manhã ou em qualquer hora do dia



ONE C MIX®

Suplemento alimentar sabor manga

- Melão em pó
- Ácido glutâmico
- Cisteína
- Glicina
- Vitaminas A, C, D, E e K
- Vitaminas B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9 e cianocobalamina B12
- Minerais: Cálcio, Iodo, Zinco, Cobre, Manganês, Cromo, Molibdênio e Selênio



A **Vitamina C** pode auxiliar o **Sistema Imunológico**. Além de ser um antioxidante que ajuda a proteger dos danos causados pelos radicais livres ⁽³⁾



Antioxidantes



Não contém
Açúcar



Glicosídeos
de Esteviol



Dicas de consumo:

Desfrute-o em qualquer momento

KENYAN®

Suplemento alimentar sabor lima-limão

- Colina
- Glicina e Taurina
- Goma Acácia (fibra prebiótica)
- Vitaminas do Complexo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, biotina e cianocobalamina B12
- Vitamina C e E
- Minerais: Cobre, Cromo e Zinco



Com Fibra prebiótica



Glicosídeos de Esteviol



Não contém Açúcar



As **Vitaminas do Complexo B** podem proporcionar uma sensação de energia e bem-estar ⁽³⁾



Dicas de consumo:

Você pode consumi-lo pela manhã ou a qualquer hora do dia

EGO®

Produto nutricional sabor tropical

- Cafeína
- Glucoronolactona
- Taurina
- Inositol
- Vitaminas do Complexo B:
niacina B3, ácido pantotênico B5,
piridoxina B6 e cianocobalamina
B12



Glicosídeos
de Esteviol



Não contém
Açúcar



Não contém
calorias



A **Cafeína** e as **Vitaminas do Complexo B**

podem contribuir nos processos relacionados à obtenção de energia e ao desempenho físico **(6,7,3)**



Dicas de consumo:

Beba pela manhã para dar um impulso extra ao seu dia



OMNILIFE PUMP®

Suplemento alimentar sabor cookies e creme

- 20 gramas de Proteína Vegetal
- Vitaminas A, D e E
- Vitaminas do Complexo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9 e cianocobalamina B12
- Minerais: Ferro, Iodo, Magnésio, Zinco, Cobre, Manganês e Molibdênio



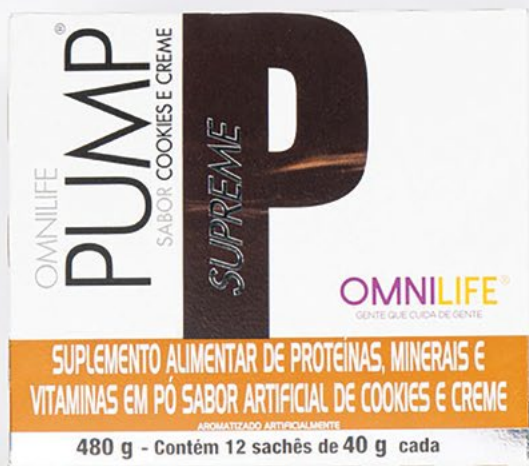
Fonte de
Proteína Vegetal



Glicosídeos
de Esteviol



As **Proteínas** podem contribuir com o sistema muscular **(17-19)**



Dicas de consumo:

Pode consumi-lo 1 vez ao dia depois de realizar atividade física

OMNILIFE AQTÚA®

Suplemento alimentar
sabor tangerina

- Coenzima Q10
- Magnésio
- Ribose



Com
Antioxidante



Glicosídeos
de Esteviol

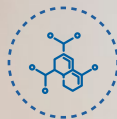


Não contém
Açúcar



Não contém
calorias

Dicas de consumo:
Pode consumi-lo com as refeições



O **magnésio** pode favorecer
o sistema cardiovascular ⁽³⁾

EGO LIFE®

Suplemento alimentar sabor abacaxi

- Eletrólitos: Cálcio, Potássio e Sódio
- Vitaminas do Complexo B: riboflavina B2 e ácido pantotênico B5
- Cromo



Os **Eletrólitos** podem contribuir no equilíbrio da hidratação ^(8, 9)



Glicosídeos de Esteviol



Dicas de consumo:

A qualquer hora do dia, antes ou depois da atividade física

OMNIVIU®

Suplemento alimentar sabor amora

- Luteína
- Zeaxantina
- Vitamina A
- Vitaminas C e E



Glicosídeos
de Esteviol

30

OMNILIFE.COM



A **Vitamina A** pode contribuir
para a manutenção da visão ⁽³⁾



Dicas de consumo:
Pode tomá-lo após as refeições



DOLCE VITA

Suplemento alimentar sabor toranja

- Extrato de Café Verde
- Goma Acácia (fibra prebiótica)
- Farelo de Arroz
- Fibra de Maçã
- Fibra de Casca de Aveia



○ **Extrato de Café Verde** pode favorecer os processos metabólicos (4, 5)



Com Fibra Prebiótica



Glicosídeos de Esteviol



Não contém Açúcar



Dicas de consumo:

Pode consumi-lo antes das refeições.
Lembre-se de se hidratar durante o dia.

OMNILIFE UZO®

Suplemento alimentar
sabor baunilha

- Farelo de Arroz
- Niacina B3
- Vitamina E



Glicosídeos
de Esteviol



A **Vitamina E** pode contribuir
para a manutenção do
sistema imunológico ⁽³⁾

Dicas de consumo:

Desfrute-o em qualquer momento



OMNILIFE HOMO®

Suplemento alimentar sabor maçã verde

- Vitaminas C e E
- Minerais: Cromo e Zinco



O **Zinco** é um **antioxidante** que ajuda a proteger dos danos causados pelos radicais livres ^(15, 3)



Dicas de consumo:
Desfrute-o em qualquer momento

OMNIMIX®

Suplemento alimentar sabor baunilha

- Proteína Vegetal
- Inulina (fibra prebiótica)
- Farelo de Milho, Farelo de Aveia e Fibras de Soja
- Vitaminas A, C D e E
- Vitaminas do Complexo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9 e cianocobalamina B12
- Minerais: Cálcio, Cobre, Ferro, Magnésio, Manganês, Molibdênio, Selênio, Iodo e Zinco



Fonte de
Proteína Vegetal



Com Fibra
Prebiótica



Glicosídeos
de Esteviol

Dicas de consumo:

Pode consumi-lo depois das refeições



Complemente sua dieta com essa mistura única de **Proteínas, Ferro, Prebióticos, Vitaminas e Minerais** ^(23, 3)

O **Ferro** é um mineral que pode apoiar o sistema imunológico, além de ajudar a **transportar oxigênio pelo corpo** ^(23, 3)

OMNILIFE SHAKE®

Suplemento alimentar sabor cookies e creme

- 14 gramas de Proteína Vegetal
- Inulina (fibra prebiótica)
- Fibra
- Vitaminas A, C, D e E
- Vitaminas do Complexo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantotênico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9 e cianocobalamina B12
- Minerais: Cálcio, Ferro, Iodo, Magnésio, Selênio, Fósforo, Zinco, Cobre e Manganês



Fonte de
Proteína Vegetal



Com Fibra
Prebiótica



Glicosídeos de
Esteviol



Desfrute do Shake Supreme, enriquecido com **Proteínas, Fibra Prebiótica, Vitaminas e Minerais** (20-22)



Dicas de consumo:

Adicione uma porção da sua fruta favorita e desfrute de manhã ou à noite





Dicas de consumo:
Desfrute-o em qualquer momento

OMNIOST®

Suplemento alimentar sabor banana

- Cálcio
- Fósforo
- Vitaminas D e K
- Vitamina C
- Magnésio e Zinco



Glicosídeos
de Esteviol



O **Cálcio** e o **Fósforo** contribuem para a manutenção do sistema ósseo ⁽³⁾



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Auerbach MH, Craig SA, Howlett JF, Hayes KC. Caloric availability of polydextrose. *Nutr Rev*. 2007; 65(12):544-9.
2. Qin YQ, Wang LY, Yang XY, Xu YJ, Fan G, Fan YG, Ren JN, An Q, Li X. Inulin: properties and health benefits. *Food Funct*. 2023;14(7):2948-2968.
3. FDA [site]. Interactive Nutrition Facts Label - Vitamins and Mineral. FDA. 2020 [acesso 21 de fevereiro de 2022]. Disponível em: https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveNFL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf
4. Marcarson W. What Is Green Coffee Extract. *Journal of the academy of nutrition and dietetics*. doi: 10.1016/j.jand.2012.12.004.
5. 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.
6. Higdon J, Frei B., 2006, Coffee and Health: A Review of Recent Human Research. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 46: 101-123.
7. Gonzalez AM, Walsh AL, Ratamess NA, Kang J, Hoffman JR. Effect of a pre-workout energy supplement on acute multi-joint resistance exercise. *J Sports Sci Med*. 2011;10(2):261-6.
8. Lobo, D.N. (2004). Fluid, electrolytes and nutrition: physiological and clinical aspects. *Proceedings of the Nutrition Society*, 63(3), 453-466.
9. EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to magnesium and electrolyte balance, energy-yielding, neurotransmission and muscle contraction including heart muscle, cell division, maintenance of bone, maintenance of teeth, blood coagulation and protein synthesis pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. *EFSA Journal* 2009; 7(9):1216.
10. EFSA. Opinión científica sobre valores dietéticos de referencia para carbohidratos y fibra dietética. *Diario de la EFSA* 2010;8(3):1462.
11. Dhingra D, Michael M, Rajput H. Dietary fibre in foods: a review. *J Food Sci Technol*. 2012; 49(3):255–66.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Allouche-Fitoussi D, Breitbart H. The Role of Zinc in Male Fertility. *Int J Mol Sci*. 2020;21(20):7796.
16. 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.
17. FAO (2002), *Nutrición Humana en el Mundo en Desarrollo* Capítulo 9, Macronutrientes: carbohidratos, grasas y proteínas.
18. Morris AL, Mohiuddin SS. *Biochemistry, Nutrients*. StatPearls Publishing; 2021.
19. De Luna-Jiménez A. Composición y procesamiento de la soya para consumo humano. *Investigación y Ciencia*. 2007;15(37):35-44.
20. Ibañez G, Álvarez M, Doria F. Cadena de suministro: Inulina de Agave. Universidad Autónoma de Tamaulipas. [citado em 2 de junho de 2021]. Disponível em: http://acacia.org.mx/busqueda/pdf/cadena_de_suministro_inulina_de_agave.pdf
21. Slavin JL. 2008, Position of the American Dietetic Association: health Implications of Dietary Fiber. *J Am Diet Assoc*. 108: 1716-1731.
22. 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.
23. NIH [Internet]. USA: National Institutes of Health; 2022 [acesso 15 de dezembro de 2023]. Iron. Disponível em: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Iron-HealthProfessional/>

OMNILIFE®

GENTE QUE CUIDA DE GENTE

Conheça todas as opções para adquirir seus produtos
<https://compra.omnilife.com>

Entre em contato comigo!

Código do Empresário:

Nome:

Celular:



omnilifeoficial



@omnilife

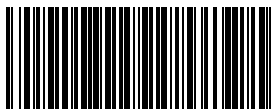


omnilifeoficial



omnilife.com

CENTRO DE ATENDIMENTO OMNILIFE **BRASIL 0800 704 6664**



909705054BR