

CATÁLOGO

— ALIMENTÍCIO & NUTRACÊUTICO —

BIOVITAL



EDIÇÃO
2023



DICA!
VEJA O CATÁLOGO NA HORIZONTAL.

A BIOVITAL

A Biovital Indústria e Comércio de Especialidades Cosmecêuticas está localizada no interior paulista, no pólo tecnológico de São Carlos, região que é referência mundial no desenvolvimento de novas tecnologias e inovações para os mais diversos segmentos. A empresa surgiu através da expertise de profissionais com vasta experiência no segmento cosmético e alimentício, trazendo toda a bagagem técnico-científica para nossos produtos e serviços.

Para o mercado alimentício e farmacêutico, a Biovital disponibiliza matérias-primas e/ou fórmulas prontas, unindo sempre eficácia e custo-benefício. Além disso, oferecemos aos nossos consumidores uma central de pesquisa, desenvolvimento e aplicação, que une toda a parte de preparações de novas formulações específicas a cada projeto, como análise de tendências mundiais em produtos e conceitos.

Esperamos que este catálogo sirva de instrumento de pesquisa para o seu dia-a-dia. Nele estão contidas informações como concentração de uso e propriedades. Caso queira informações complementares como estudos científicos, acesse nosso site para visualizar as literaturas.

Os ativos exclusivos recebem uma estrela na frente do nome. Boa pesquisa!



ÍNDICE

Exclusivos Biovital

01	Aminoácidos.....	04
02	Carboidratos.....	07
03	Espessantes.....	09
04	Fibras Dietéticas & Alimentares.....	12
05	Nutracêuticos.....	15
06	Proteínas Vegetais.....	21
07	Veículos Orais.....	23

Alimentícios em Geral

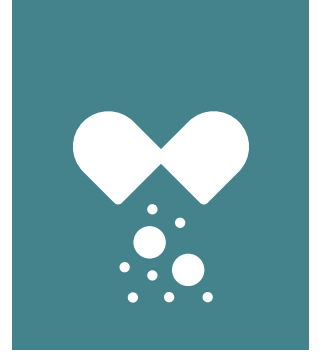
08	Alimentos Funcionais.....	26
09	Aromas.....	30
10	Chás Instantâneos.....	33
11	Conservantes.....	36
12	Edulcorantes.....	38

13	Estabilizantes.....	41
14	Fontes Minerais.....	43
15	Proteínas.....	47
16	Vitaminas.....	50

Nutracêuticos em Geral

17	Cápsulas.....	52
18	Extratos Secos.....	54
19	Pós.....	57
20	Repositor Energético.....	64
21	Sílica Pirogênica.....	66
22	Tinturas.....	68
23	Índice Numérico.....	71

01 AMINOÁCIDOS



Dosagem Usual
Consultar Lit.

Dosagem Usual
1,5g – 6g

Dosagem Usual
Máximo de 5g/dia

Dosagem Usual
5g/dia

Dosagem Usual
100mg – 400mg

AMINOÁCIDOS

★ AMINO BCAA

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): -

Os BCAAs correspondem a aproximadamente 35% dos aminoácidos essenciais presentes nas proteínas musculares, com relevantes funções à musculatura e prática esportiva.

★ AMINO MP9

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *L-leucina (61-90-5), Acetato de L-lisina (57282-49-2), L-valina (72-18-4), L-isoleucina (73-32-5), L-treonina (72-19-5), L-fenilalanina (63-91-2), L-metionina (63-68-3), L-histidina (71-00-1), L-triptofano (73-22-3).*

Amino MP9® contém os 9 aminoácidos essenciais que são indispensáveis para a síntese proteica muscular, sendo enriquecido com leucina, responsável pela ativação da síntese proteica. Com base em evidências científicas foi possível verificar que somente 1,5 g de Amino MP9® estimula a síntese proteica equivalente a 40 g de Whey Protein.

CREATINA MONOHIDRADATA

INCI Name (CAS NUMBER): *Creatine monihydrate (6020-87-7).*

É um suplemento usualmente utilizado por atletas e indivíduos fisicamente ativos devido a seus possíveis efeitos ergogênicos sobre a massa muscular, no desempenho anaeróbico (Altimari et al., 2010) e no retardo do processo de fadiga (Miranda et al., 2017).

★ L-GLUTAMINA AJI

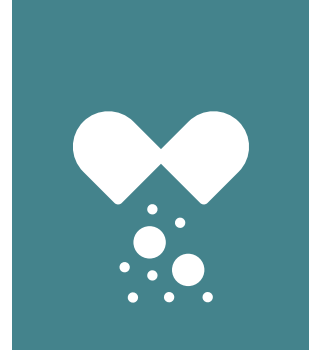
DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *L-glutamine (56-85-9).*

Aminoácido essencial usado como fonte de energia por diversos tecidos. Sua principal função é de preservação e melhora da imunidade, através de sua atuação na barreira intestinal.

★ L-ARGININA AJI

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Arginine (74-79-3).*

A arginina é um aminoácido não essencial, sintetizado de maneira endógena, e obtida através da alimentação.



Dosagem Usual
Consultar Lit.

★ L-ISOLEUCINA AJI

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *L-isoleucine (73-32-5).*

Aminoácido essencial, um dos componentes do suplemento alimentar conhecido como BCAA. Indicado para aumento de massa muscular e supressão de dores musculares.

★ L-LEUCINA AJI

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *L-leucine (61-90-5).*

Aminoácido essencial, um dos componentes do suplemento alimentar conhecido como BCAA. Indicado para aumento de massa muscular e supressão de dores musculares. Principal aminoácido envolvido no estímulo da síntese muscular.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

★ L-VALINA AJI

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *L-valine (72-18-4).*

Aminoácido essencial, um dos componentes do suplemento alimentar conhecido como BCAA. Indicado para aumento de massa muscular e supressão de dores musculares.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

AMINOÁCIDOS



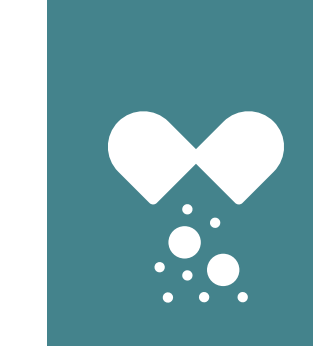
02

CARBOIDRATOS

★ PALATINOSE/ISOMALTULOSE

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Isomaltulose (13718-94-0).*

Carboidrato complexo, de baixo índice glicêmico e insulinêmico, muito utilizado na nutrição esportiva, com liberação gradativa da energia durante a atividade física.



Dosagem Usual
10g – 18g

MALTODEXTRINA

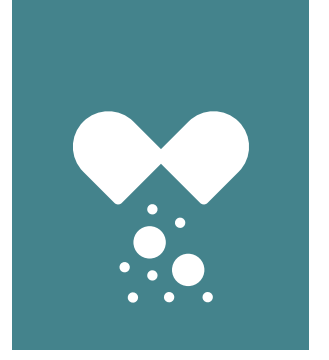
DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Maltodextrin (9050-36-6).*

Composição de açúcares na forma de pó, totalmente solúvel em água, produzida através da conversão do amido de milho. Utilizado como excipiente ou como fonte de carboidrato em suplementos energéticos.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

CARBOIDRATOS

03 ESPRESSANTES



★ KELTROL F

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Xanthan gum (11138-66-2).*

Goma Xantana de uso alimentício. Agente espessante e estabilizante.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

★ PECTINA GENU 105

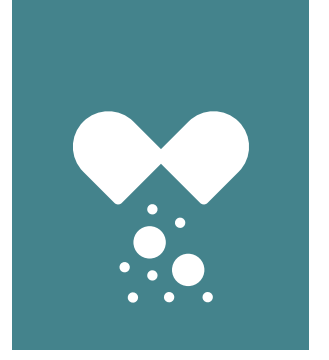
DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Pectin (9000-69-5).*

Gelificante, espessante e estabilizante:

- Estabilizador de acidez e regulador de pH;
- Apresenta baixo teor de sólidos, sendo muito indicado para produtos diet ou light.

Dosagem Usual
0,3% – 1%

ESPESANTES



★ PECTINA GENU 106 HV

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Pectin (9000-69-5).*

Gelificante, espessante e estabilizante. Estabilizador de acidez e regulador de pH.

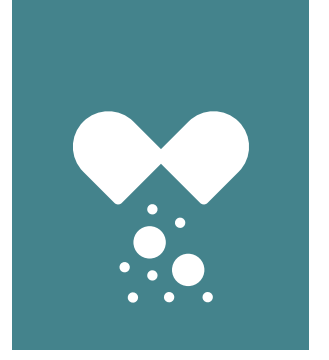
Dosagem Usual
0,05% – 0,3%

ESPESANTES



04

FIBRAS DIETÉTICAS & ALIMENTARES



Dosagem Usual
5g – 10g

Fibra dietética 100% natural. Contém 90% de fibras solúveis. Possui efeito prebiótico, aumenta a saciedade e melhora o índice glicêmico e o perfil lipídico.

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Arabic gum (9000-01-5).*

★ FIBER AG

FIBER EX

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): -

Possui uma excelente combinação de fibras solúveis e insolúveis, essenciais para o bom funcionamento do organismo em geral e para a manutenção da saúde intestinal.

Dosagem Usual
15g duas vezes ao dia

★ FIBREX

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Beta Vulgaris Root Extract (89957-89-1).*

Fibra dietética 100% natural, produzida a partir da beterraba açucareira. Possui 1/3 de Fibras Solúveis (ação gelificante) e 2/3 de Fibras Insolúveis (melhora no trânsito intestinal).

Dosagem Usual
10g – 50g

FOS

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Oligofructose (1351413-46-1).*

Fibra alimentar de origem vegetal, com efeito prebiótico. Indicada para melhora da saúde digestiva e gerenciamento de peso.

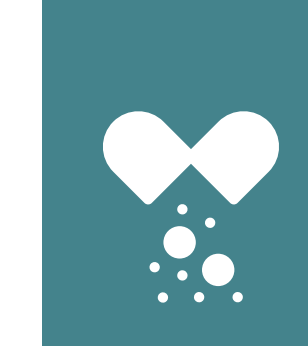
Dosagem Usual
2g – 4g

INULINA

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Inulin (9005-80-5).*

Fibra alimentar de origem vegetal, com efeito prebiótico. Indicada para melhora da saúde digestiva e gerenciamento de peso.

Dosagem Usual
5g – 20g



PSYLLIUM PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Psyllium gum (Plantago ovata) (8063-16-9).*

Fibra alimentar de origem vegetal, com efeito prebiótico. Possui ação gelificante, aumentando o volume de mucilagem no intestino. Auxilia na redução do colesterol.

Dosagem Usual
10g – 20g

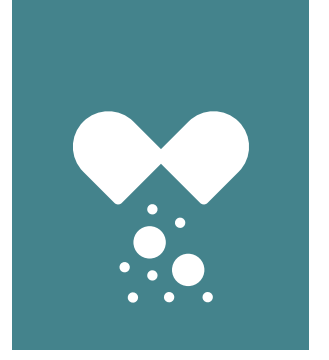
POLIDEXTROSE

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Polydextrose (68424-04-4).*

Ingrediente funcional, fonte de fibras e doador de textura em qualquer alimento e bebida.

Dosagem Usual
4g – 12g

05 NUTRACÊUTICOS



Dosagem Usual
180mg – 300mg

★ ANTIOX PLUS

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Lutein (127-40-2); Lycopene (502-65-8); Maltodextrin (9050-36-6).*

Combinação versátil para a proteção da pele contra as radiações UVA, UVB e luz azul (luz visível). Na pele, possui ação antioxidante, neutraliza os radicais livres, possui atividade fotoprotetora, e aumenta a hidratação e elasticidade. Nos olhos, confere aumento da tolerância à intensidade da luz, aumento da sensibilidade ao contraste (capacidade de distinguir claramente um objeto de outro), bem como melhorar significativamente o tempo de recuperação pós-foto-estresse. Também possui estudos comprovando ações de melhora na saúde cognitiva.

★ CELL DRAIN

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Equisetum arvense (71011-23-9), Centella asiatica (84696-21-9), Ginkgo biloba L. (90045-36-6).*

Composto constituído por ativos de origem vegetal, que atuam no tratamento da celulite e da gordura localizada de dentro para fora. Ativa a circulação sanguínea. Reduz a retenção de líquidos. Fortalece o tecido conjuntivo.

Dosagem Usual
300mg – 400mg

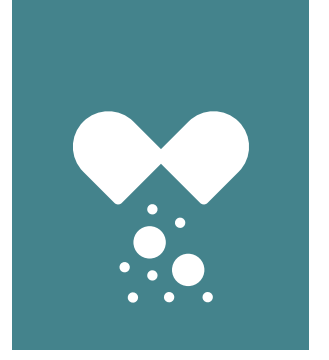
★ CELL SLIM

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Zinc bisglycinate (14281-83-5), Copper bisglycinate (13479-54-4), Manganese bisglycinate (14281-77-7), L-Carnitine (541-15-1) and α -Tocopherol (52225-20-4).*

Associação de ativos que visa aumentar a firmeza da pele. O cobre atua na formação de colágeno e elastina, melhorando a firmeza da pele. O manganês estimula os queratinócitos e fibroblastos. O zinco atua na produção de fibroblastos, colágeno, matriz extracelular, células imunorreguladoras e inflamatórias. A l-carnitina é um cofator essencial do metabolismo dos ácidos graxos, metabolizando-os em energia reutilizável. A vitamina E possui ação antioxidante.

Dosagem Usual
300mg – 350mg

NUTRACÊUTICOS



Dosagem Usual
500mg

★ CITRUX CELL

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Citrus sinensis fruit extract (8028-48-6), Citrus aurantium fruit extract (8028-48-6), Opuntia ficus indica extract (90082-21-6).*

Associação dos extratos de Laranja Amarga (*Citrus aurantium*), Laranja Vermelha Moro (*Citrus sinensis*) e Cactus (*Opuntia ficus indica*). Tratamento completo e natural para celulite, que drena e elimina as gordurinhas. Estudos comprovam que Citrux Cell auxilia no emagrecimento saudável e na melhora do perfil lipídico, prevenindo doenças cardiovasculares.

★ DETOX IN

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Zinc bisglycinate (14281-83-5), L-Glutamic acid (56-86-0), L-aspartic acid (56-84-8), L-Methionine (63-68-3), Peumus boldus, Baccharis trimera, Equisetum arvense, Morus nigra, Chlorella vulgaris.*

Detoxificante celular, ajuda na eliminação das toxinas resultantes do consumo de bebidas alcoólicas, cigarro, poluição, stress, má alimentação entre outros. Ajuda no metabolismo, reequilibrando e reestruturando o organismo.

Dosagem Usual
500mg – 1000mg

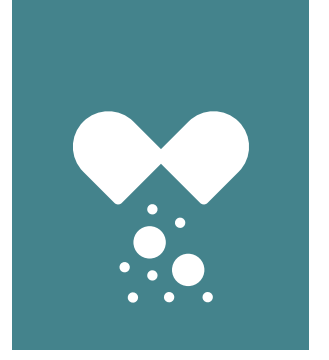
★ EUROL BT (IN)

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Olea Europaea (Olive) Leaf Extract (8001-25-0), Water (7732-18-5).*

Sistema Antioxidante Verde IN. Proteção celular inspirada no mediterrâneo. Ativo multifuncional das folhas da oliveira, rico em bioflavonóides e polifenóis, com certificação ECOCERT. Possui oleuropeína, que neutraliza os radicais livres na pele e previne o envelhecimento devido à atividade antioxidante. Diminui a senescência cutânea em fibroblastos humanos. Apresenta efeito hipoglicêmico e antioxidante. Apresenta atividade antioxidante 2,5 vezes maior que as vitaminas, C e E. Previne e diminui distúrbios metabólicos como diabetes, hipertensão e auxilia no controle da obesidade.

Dosagem Usual
0,5ml – 6ml

NUTRACÊUTICOS



★ FOSFOMATRIX

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Lepidium Myenii walp (-), S.D (-), Tribulus Terrestris (-), Ubiquinona (-).*

Promove aumento da concentração de ATP, consegue estimular memória, concentração e redução do desconforto presente em indivíduos com mais idade e/ou submetidos ao stress diário. Atuam no sistema cognitivo e hormonal, proporcionando aumento da libido e da fertilidade.

Dosagem Usual
500mg – 1000mg

★ F4T REDUX

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Cyclodextrin (12619-70-4).*

Impede que o organismo absorva gorduras saturadas e insaturadas da alimentação, por ligar-se fortemente a elas. Auxilia no gerenciamento de peso.

Dosagem Usual
2g – 6g

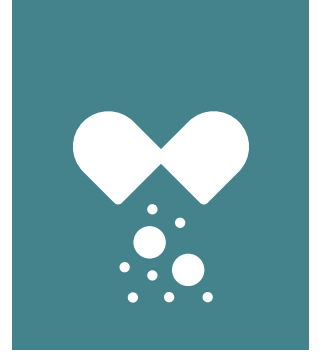
★ LN2 IN

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Bisglicinato de silício (N/A), taurina (107-35-7), Panax ginseng (50647-08-0).*

Sistema ativador da beleza, composto por Bisglicinato de silício complexado com taurina e Panax Ginseng protegido com minerais. Possui propriedades ativas eficazes na manutenção das funções vitais do corpo e das funções celulares da pele, cabelos e unhas. Estudos clínicos comprovados. Nutricosmético anti-aging de uso oral.

Dosagem Usual
200 – 500 mg

NUTRACÊUTICOS



Dosagem Usual
200mg – 500mg

★ METABOLIZE 4 PLUS

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): Bisglicinato de magnésio (14783-68-7), bisglicinato de zinco (14281-83-5), picolinato de cromo (14639-25-9), óxido de magnésio (1309-48-4), *Lactobacillus acidophilus* (68333-16-4), *Lactobacillus gasserii* (N/A) e *Lactobacillus rhamnosus* (N/A).

Nutracêutico da beleza que equilibra o metabolismo, favorecendo a perda de peso, de forma saudável. Composto por magnésio + cromo + zinco + nanoprobóticos complexados com minerais bioativos, que reduz o “efeito sanfona”, normaliza e diminui os níveis de glicose, colesterol e triglicérides. Melhora a função intestinal, reduz o acúmulo da gordura subcutânea e circunferência abdominal.

★ MICROBIOMEX

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): Extratos padronizados de *Citrus sinensis* (223751-82-4), *Citrus Paradisi* a 80% de hesperidina (N/A) e 5% de iso-naringina (N/A).

É um flavobiótico obtido de *Citrus sinensis* e *Citrus paradisi*, padronizados à 80% de hesperidina e 5% de iso-naringina.

Dosagem Usual
250mg – 500mg

★ MR-COMPLEX

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Cordyceps militaris* fruiting body extract (-), *Trametes versicolor* fruiting body extract (-), *Ganoderma lucidum* fruiting body extract (223751-82-4).

Os cogumelos medicinais são organismos fúngicos que são considerados alimentos saudáveis, suplementos nutricionais e nutraceuticos. Elaborado para ser um suplemento para suporte imunológico, energético, longevidade e defesa diária, MR-Complex é um blend de três espécies de cogumelos medicinais: *Cordyceps militaris*, *Ganoderma lucidum* (Reishi) e *Coriolus versicolor* (Turkey Tail).

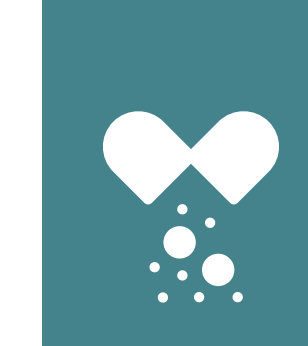
Dosagem Usual
50mg – 400mg

NUTRACÊUTICOS

★ PHYTO PLUS AD

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Hydrocotyle asiática L.(-), Ginkgo biloba L. (90045-36-6), Equisetum giganteum (71011-23-9).*

Atua no tratamento da celulite e da gordura localizada. Ativa a circulação sanguínea, reduz a retenção de líquidos e fortalece o tecido conjuntivo.



Dosagem Usual
300mg – 400mg

★ PRÓ ENERGY

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Quelato de Fósforo a 5% (7723-14-0), Coenzima Q10 (303-98-0), Tribulus terrestris extrato seco (90131-68-3), Maca Peruana extrato seco (N/A).*

Ativo que atua no sistema cognitivo, composto por Quelato de fósforo 5%, Coenzima Q10, Maca peruana e Tribullus terrestris. Através do aumento da concentração de ATP (fonte de energia celular) consegue estimular memória, concentração e redução do desconforto presente em indivíduos com mais idade e/ou submetidos ao stress diário. Possui também fitoterápicos, que conforme estudos apresentados em literatura, atuam no sistema cognitivo e hormonal, proporcionando aumento da libido e da fertilidade.

Dosagem Usual
500mg – 1000mg

★ THERMO HD

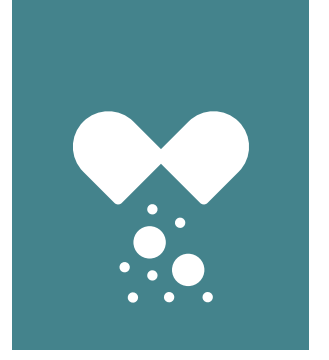
DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Caffeine (58-08-2), Carnitine (541-15-1), Chrome picolinate (-), Cynara scolymus (84012-14-6), Camélia sinensis Leaf Extract (84650-60-2), Paulinia cupana (84929-28-2), Citrus aurantium (72968-50-4).*

Potente termogênico, composto por cafeína, L-carnitina, Picolinato de cromo, Citrus aurantium, extrato de alcachofra, extrato de chá verde e extrato de guaraná. Promove queima da gordura para produção de calor e melhora o desempenho durante a prática de atividade física. Ajuda na eliminação de peso e ganho de massa muscular. O estudo clínico do Thermo HD comprova a redução de peso, redução de medidas e redução do percentual de gordura corporal.

Dosagem Usual
200mg – 500mg

NUTRACÊUTICOS

06 PROTEÍNAS VEGETAIS



★ VEG O-TEIN

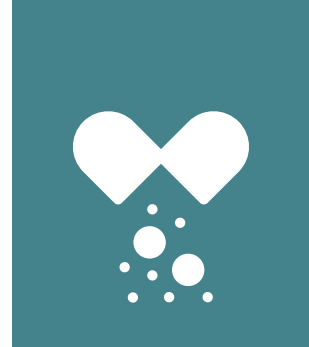
DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Proteína concentrada de ervilha 80% (-).*

Proteína originária de ervilhas amarelas, com alto valor nutricional. Tem o perfil balanceado de aminoácidos essenciais, vitaminas e minerais, além de ser rica em Ácido Glutâmico e Arginina.

Dosagem Usual
30g – 50g

PROTEÍNAS VEGETAIS

07 VEICULOS ORAIIS



VEÍCULOS ORAIS

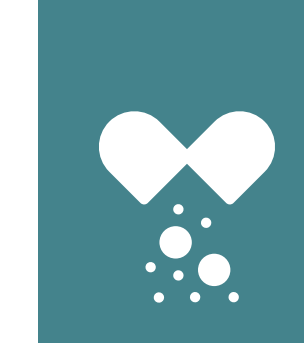
★ NUTRI SHAKE LACTOSE FREE

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *leite em pó desnatado sem lactose; quelatos de cálcio, cobre, cromo, ferro, fósforo, magnésio, manganês, potássio, selênio e zinco. vitaminas: vit. a, b1, b2, b3, b9 (ácido fólico), b12, c, d, e adoçante sucralose.*

Suplemento de vitaminas e minerais quelatos em forma de base pronta de shake. Excelente veículo para nutracêuticos, contém colágeno e alta dose de proteína em sua composição e é adoçado com estévia 97% com tratamento enzimático, um edulcorante sem calorias e que pode ser consumido por diabéticos.

A dosagem de vitaminas e minerais de Nutrivital Plus garante a ingestão de até 55% da necessidade diária desses nutrientes.

Indicado para adultos e crianças com necessidade de suplementação. Diabéticos podem consumir, pois não contém açúcar.



Dosagem Usual
Porção de 20g (1 colher de sopa) em 200 ml de água, uma vez ao dia.

VEÍCULOS ORAIS



08

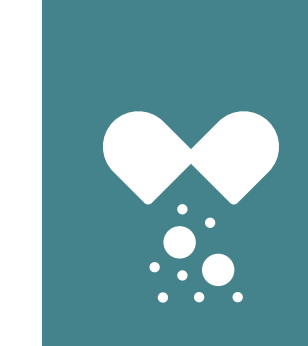
ALIMENTOS FUNCIONAIS

★ BERRIESSENCE

INCI Name (CAS NUMBER): *Mixed Berries Fermented Concentrate [Water, Fructose, Elderberry, Black Chokeberry, Acai Berry, Bilberry, Black Currant, Raspberry, Blackberry, Blueberry, Boysenberry, Cranberry, Bayberry, Goji Berry, Indian Gooseberry, Strawberry, Mulberry], Soluble Tapioca Fiber, Tapioca Starch.*

Produto fermentado de berries (frutas vermelhas) feito através de um processo de fermentação de três estágios de 15 super berries, as quais transformam-se em pó através do sistema spray-dry com encapsulamento de fibra patenteado.

Berriessence é rico em uma diversidade de polifenóis, antocianinas, ácidos orgânicos e com atividade semelhante a SOD (superóxido dismutase), que trazem a função de eliminação de radicais livres. O encapsulamento de fibra protege efetivamente esses componentes ativos e os torna estáveis, o que o torna eficaz para realizar antioxidação, desintoxicação e regulação do metabolismo, entre outros benefícios para a saúde.



Dosagem Usual
Ação na flora intestinal: 5g/dia

Ação antioxidante
2,5 g - 5g /dia

Cosméticos: 2 a 5%.

★ BRAINBERRY

Botanical (CAS NUMBER): *Aronia melanocarpa extract powder (11029-12-2).*

É um potencializador de desempenho cognitivo clinicamente avaliado e desenvolvido pela BioActor. É um ingrediente natural da fruta da Arônia, padronizado com altos níveis de Cianidina-3-glicosídeo.

Dosagem Usual
65 mg

COENZIMA Q10 98%

INCI Name (CAS NUMBER): *Ubiquinone (303-98-0).*

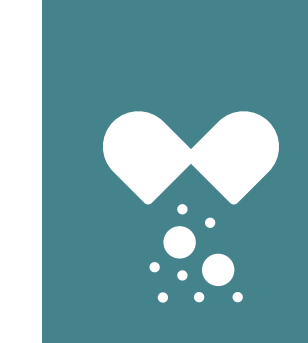
É uma substância presente em todas as células do nosso organismo, participando dos processos de produção de energia. Atua nas mitocôndrias, organelas presentes nas células do corpo, participando do transporte de elétrons durante a cadeia respiratória. Evita oxidação, danos nas membranas celulares e promove uma boa concentração de água nas células.

Dosagem Usual
De 30 a 400 mg

CURCUMINA 95%

INCI Name (CAS NUMBER): *Curcuma longa L. (458-37-7)*.

É utilizada pelas suas ações digestivas, como carminativo, imunizante, antialérgico, antimicrobiano, estimulante, anti-inflamatório, cicatrizante, antioxidante, ou ainda pela sua atuação em doenças respiratórias (asma, bronquites e alergias) e em outros transtornos, como anorexia, doenças hepáticas e sinusite.



Dosagem Usual
100 a 500 mg/dia

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS

INCI Name (CAS NUMBER): -

É utilizada em preparações probióticas, projetadas para promover a saúde e restauração da flora intestinal após infecções graves e no tratamento de vaginose bacteriana.

Dosagem Usual
De 10 até 200 bilhões de UFC

LACTOBACILLUS GASSERI

INCI Name (CAS NUMBER): -

É utilizada em preparações probióticas, projetadas para promover a saúde e restauração da flora intestinal após infecções graves e no tratamento de vaginose bacteriana.

Dosagem Usual
De 10 até 200 bilhões de UFC

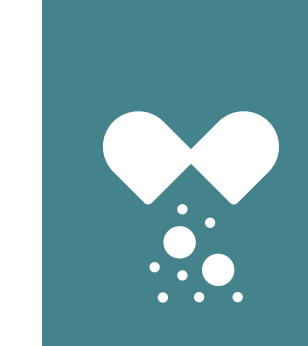
LACTOBACILLUS RHAMNOSUS

INCI Name (CAS NUMBER): -

É utilizada em preparações probióticas, projetadas para promover a saúde e restauração da flora intestinal após infecções graves e no tratamento de vaginose bacteriana.

Dosagem Usual

De 10 até 200 bilhões de UFC



MELATONINA

INCI Name (CAS NUMBER): *Melatonin (73-31-4).*

É uma molécula lipofílica, sintetizada pelo ritmo circadiano, sendo secretada pela glândula pineal. A secreção desse hormônio diminui com a idade influenciando sobre o Ciclo sono – vigília. possui inúmeros benefícios, os quais ocorrem devido principalmente à sua capacidade antioxidante e à regulação do sono.

Dosagem Usual

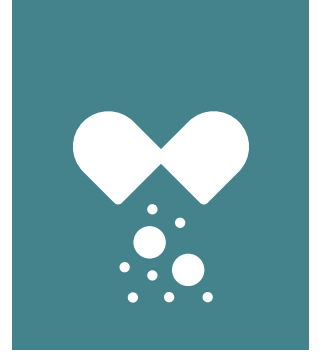
Uso interno: de 0,1 a 10 mg / dia.

Uso externo: de 0,1 a 5%.

Possui relação direta e indireta com o rejuvenescimento celular e conseqüentemente rejuvenescimento do organismo. O controle do ciclo circadiano e a ação antioxidante da melatonina promovem um descanso que reflete em benefícios estéticos da pele, cabelo, regeneração celular, apresentando um papel neuroprotetor, antioxidante, anti-inflamatório, antienvelhecimento, anticancerígeno e imunomoduladoras.



09
AROMAS



FRUTAS VERMELHAS

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Aromatizante idêntico ao natural (9050-36-6), Aromatizante natural Maltodextrina (9045-28-7), Amido modificado (102-76-1), Triacetina (100-51-6), Álcool benzílico (100-51-6), Ácido acético (64-19-7).*

Aditivo alimentar com função de conferir sabor muito semelhante ao original a produtos finais. Contém corante artificial.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

LARANJA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Aromatizante natural (9050-36-6), Aromatizante idêntico ao natural (9000-01-5), Maltodextrina (25013-16-5), Goma arábica (-), BHA (-).*

Aditivo alimentar com função de conferir sabor muito semelhante ao original a produtos finais. Contém corante artificial.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

LIMÃO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Maltodextrina (25013-16-5), Aromatizante natural (9050-36-6), Amido de sódio octenilsuccinato (-), Aromatizante idêntico ao natural (9000-01-5), Ácido cítrico (77-92-9), Citrato trissódico (68-04-2), Alfa -Tocoferol (10191-41-0).*

Aditivo alimentar com função de conferir sabor muito semelhante ao original a produtos finais. Contém corante artificial.

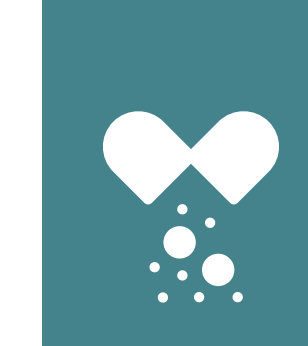
Dosagem Usual
Consultar Lit.

AROMAS

MORANGO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Aromatizante idêntico ao natural (9000-01-5), Aromatizante natural (9050-36-6), Maltodextrina (25013-16-5), Amido modificado (9045-28-7), Álcool benzílico (100-51-6), Ácido acético (64-19-7).*

Aditivo alimentar com função de conferir sabor muito semelhante ao original a produtos finais. Contém corante artificial.

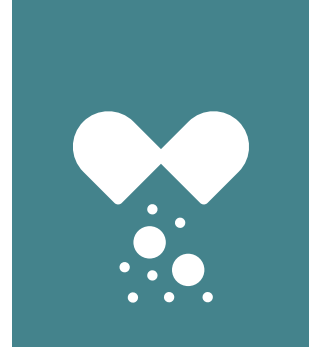


Dosagem Usual
Consultar Lit.

AROMAS

10
CHÁS

INSTANTÂNEOS



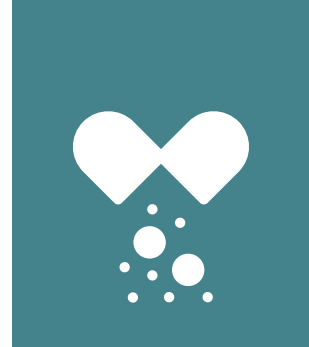
CHÁ DE HIBISCO INSTANTÂNEO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Hibiscus sabdariffa* L. (84775-96-2), maltodextrina (9050-36-6), INS 120d (1260-17-9) e INS 330 (77-92-9).

Estimula a queima de gordura corporal, facilita a digestão, regulariza o intestino e combate a retenção de líquido, além de sua propriedade antioxidante.

Dosagem Usual
Adicionar 4g 120ml de água quente ou natural.

CHÁS INSTANTÂNEOS



CHÁ VERDE EXTRATO EM PÓ INSTANTÂNEO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Chá Verde (84650-60-2) e Maltodextrina (9050-36-6).*

O Chá Verde Extrato em Pó Instantâneo é o mais amargo e o que tem mais estudos a respeito de suas propriedades terapêuticas. Suas ações comprovadas são: antioxidante, anti-inflamatória, proteção contra doenças neurodegenerativas, reduz a absorção de LDL e triglicerídeos, aumenta o gasto energético e oxidação de gorduras, entre outras.

Dosagem Usual
50mg – 500mg

CHÁS INSTANTÂNEOS



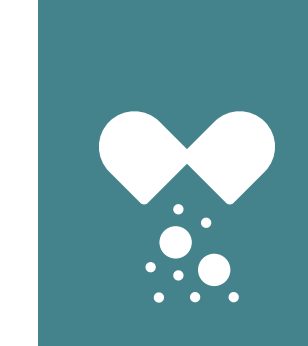
11
CONSERVANTES

SORBATO DE POTÁSSIO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Potassium sorbate* (24634-61-5 / 590-00-1).

Utilizado pela indústria de alimentos como conservante, inibindo o crescimento de bolores, leveduras e algumas bactérias. Sua ação dependerá do pH do substrato.

Dosagem Usual
Conforme
Orientação.



CONSERVANTES

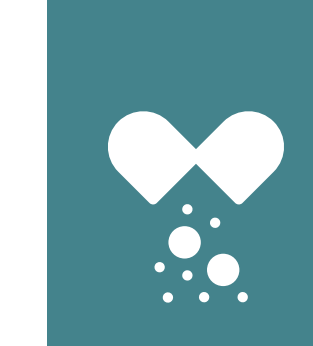


12 EDULCORANTES

ERITRITOL

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Erythritol (7541-59-5).*

É um adoçante natural de origem vegetal não cariogênico, de baixa caloria e índice glicêmico, ideal para aqueles que desejam adoçar a vida sem a preocupação dos malefícios causados pelos produtos sintéticos.



Dosagem Usual
Consultar Lit.

ESTÉVIA 95% TRATAMENTO ENZIMÁTICO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Carboxymethyl cellulose sodium salt (9004-32-4).*

Edulcorante natural sem valor calórico. Através do processo de tratamento enzimático, possui sabor residual quase imperceptível. Pode ser consumido por diabéticos.

Dosagem Usual
A partir de 0,1g

ESTÉVIA 97%

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): -

Edulcorante natural, extraído das folhas da planta estévia, que não apresenta valor calórico. Apresenta um perfil sensorial muito superior (menor sabor residual) ao de outros produtos à base de estévia disponíveis no mercado.

Dosagem Usual
A partir de 0,1g

MALTITOL PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Maltitol (585-88-6).*

Adoçante da classe dos polióis. Tem sabor doce e agradável, semelhante à sacarose. Não-cariogênico e com calorias reduzidas.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

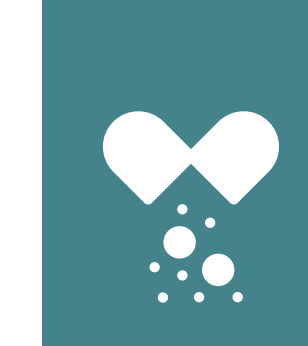
EDULCORANTES

MALTITOL SYRUP

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Xarope de Maltitol (585-88-6).*

Adoçante da classe dos polióis. Tem sabor doce e agradável, semelhante à sacarose. Não-cariogênico e com calorias reduzidas.

Dosagem Usual
90g



XILITOL CRISTALINO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Xylitol (87-99-0).*

Aditivo alimentar do tipo umectante. Pode ser aplicado como adoçante ou excipiente. Indicado para diabetes e dietas.

Dosagem Usual
Até 60g

EDULCORANTES

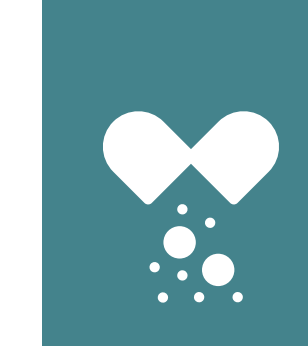


13 ESTABILIZANTES

ÁCIDO CITRICO GRAU FOOD

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Citric Acid (77-92-9/ 5949-29-1).*

O Óxido de Magnésio é um suplemento mineral à base de magnésio concentrado, voltado para um melhor funcionamento do metabolismo corporal. Ele colabora com a saúde dos ossos, melhora a contração muscular, fortalece o sistema imunológico e proporciona bem-estar físico e mental.



Dosagem Usual
100 - 500mg

ÓXIDO DE MAGNÉSIO

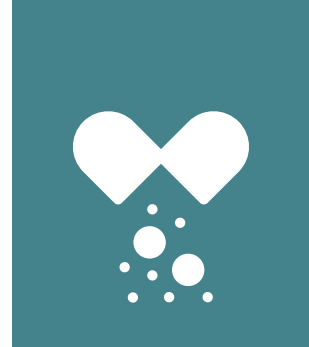
DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Magnesium oxide (1309-48-4).*

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

ESTABILIZANTES

14 FONTES MINERAIS



ESTABILIZANTES



ESTABILIZANTES

MAGNÉSIO DIMALATO 98%

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Magnesium Maleate* (869-06-7).

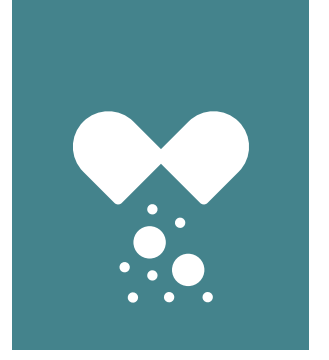
Garante maior absorção do mineral pelo organismo. O seu principal objetivo é facilitar os processos digestivos, aumentar a aceitação dos demais nutrientes no corpo e combater doenças, especialmente as ligadas ao sistema nervoso central, como em casos de depressão, ansiedade e transtornos mentais.



Dosagem Usual
Consultar Lit.

ESTABILIZANTES

15 PROTEÍNAS



ALBUMINA

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Clara de ovo pasteurizada (9006-59-1).*

Proteína da clara de ovo, indicada para construção muscular.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

WHEY HIDROLISADO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): -

Proteína hidrolisada do soro do leite Thermax® 690 (GLanbia) que contém 90% de proteínas.

Dosagem Usual
2g a cada Kg

WHEY PROTEIN CONCENTRADO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Proteínas concentradas do soro do leite (91082-88-1).*

Proteína concentrada do soro do leite. Contém derivados de leite e soja. Não contém glúten.

Dosagem Usual
2g a cada Kg

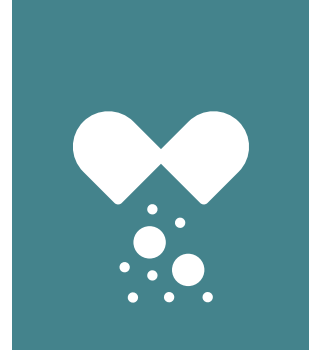
PROTEÍNAS

WHEY PROTEIN ISOLADO 90%

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Proteínas isoladas do soro do leite (91082-88-1).*

Proteína isolada do soro do leite. Contém derivados de leite e soja. Não contém glúten.

Dosagem Usual
2g a cada Kg




PROTEÍNAS

16 VITAMINAS

METILCOBALAMINA 98%

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): -

Vitamina hidrossolúvel que não é sintetizada pelo corpo humano, e cuja deficiência é considerada um problema de saúde em todo o mundo, pois resulta em anemia e disfunção neuronal.



Dosagem Usual
Necessidades nutricionais:
2 mcg/dia.

VITAMINA D3

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): -

Hormônio esteroide cuja principal função é a regulação do metabolismo do cálcio e do fósforo, influenciando diretamente na mineralização óssea.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

VITAMINA H (BIOTINA)

INCI Name (CAS): *Biotin (58-85-5)*.

Age diretamente na formação da pele e indiretamente na utilização dos hidratos de carbono (açúcares e amido) e das proteínas. Tem como principal função neutralizar o colesterol.

Dosagem Usual
Profilaxia
10 a 100 mcg /dia.

VITAMINA K2

INCI Name (CAS): -

Essencial para uma adequada mineralização óssea e regulação dos níveis de cálcio no interior das artérias. É absorvida no intestino delgado e transportada pelas vias linfáticas.

Dosagem Usual
45 a 100 mcg/dia

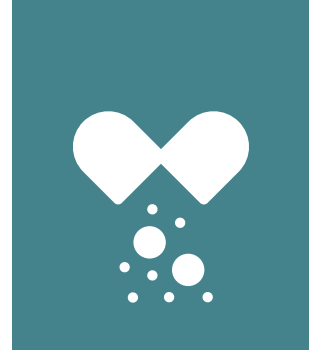
VITAMINAS

1.7 CÁPSULAS

CÁPSULAS DURAS

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *N/A.*

Consultar tamanhos e cores.



Dosagem Usual
Consultar Lit.

CÁPSULA GELATINOSA AZUL

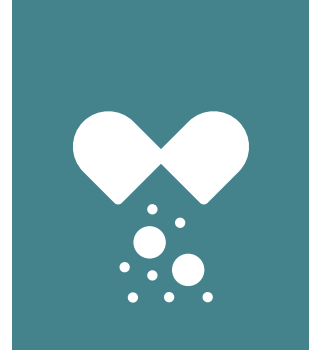
DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Gelatina (-), água (7732-18-5).*

Cápsula vazia utilizada para o encapsulamento de produtos em pó.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

CÁPSULAS

18 EXTRATOS SECOS



ALCACHOFRA ES

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Cynara Scolymus Leaf Extract* (84012-14-6).

Auxilia na prevenção e tratamento de problemas digestivos; reduz o colesterol; ajuda a reduzir a pressão sanguínea; reforça a saúde do fígado; pode prevenir e tratar câncer; ajuda a curar a ressaca; combate defeitos de formação do feto; auxilia na manutenção da saúde óssea; acelera o metabolismo e auxilia no emagrecimento.

Dosagem Usual
1g – 2g

CAMOMILA ES

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Matricaria chamomilla* (84082-60-0).

Ação carminativa, digestiva, antiespasmódica, sedativa leve, ansiolítica, anti-inflamatória e gastro protetora. Auxilia no tratamento da Síndrome do Cólon Irritável.

Dosagem Usual
0,3g – 1g

CASTANHA DA ÍNDIA ES

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Aesculus hippocastanum* (8053-39-2).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

MARACUJÁ ES

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Passiflora Incarnata Fruit Extract* (91770-48-8).

Consultar Lit.

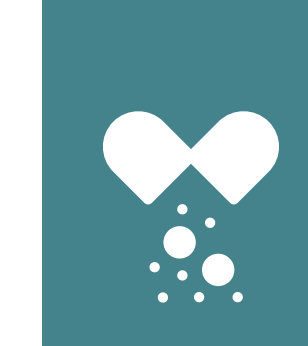
Dosagem Usual
Consultar Lit.

EXTRATOS SECOS

VALERIANA ES

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Valeriana officinalis* L. (8057-49-6/232-501-7).

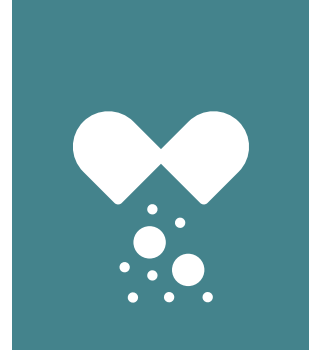
É muito usada em casos de insônia por seu efeito tranquilizante e relaxante, a planta possui efeito sedativo, calmante, antiespasmódico, sonífero, relaxante e anticonvulsivo. Para problemas relacionados ao sono, a planta é indicada em caso de ansiedade, estresse, epilepsia, insônia ou para quem está parando de fumar. Além de possuir propriedades que inibem a vontade de comer.



Dosagem Usual
Consultar Lit.

EXTRATOS SECOS

19
POS



BICARBONATO DE SÓDIO

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): -

Também conhecido como Carbonato Ácido de Sódio, é um pó cristalino de coloração branca, não volátil, estável ao ar seco, mas decomposto por ar úmido ou aquecimento. Possui aplicação em biscoitos, massas, bolos, doces, entre outros.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

CAMOMILA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Matricaria chamomilla* (84082-60-0).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
300mg – 500mg

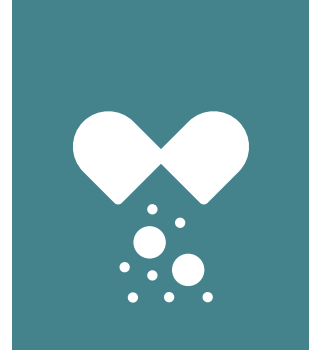
CARQUEJA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Rhamnus purshiana bark extract* (84650-55-5).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

P Ó S



CATUABA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Aesculus hippocastanum* (8053-39-2).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

CAVALINHA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Equisetum arvense extract* (71011-23-9).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

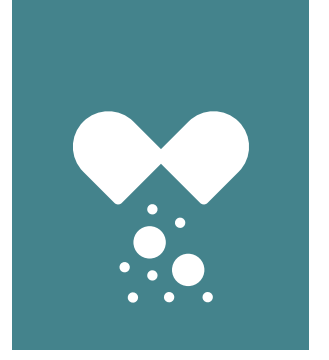
CHÁ DE BUGRE PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Maytenus ilicifolia* (-).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

P Ó S



ESPINHEIRA SANTA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Cordia Salicifolia Cham (-)*.

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

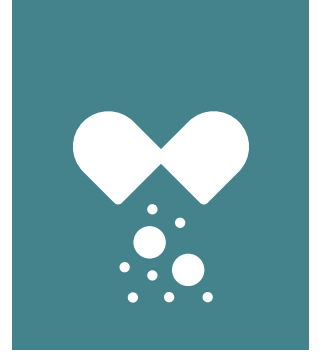
GINKGO BILOBA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Ginkgo biloba leaf extract (90045-36-6)*.

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

P Ó S



LEVEDURA DE CERVEJA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Saccharomyces cerevisiae Meyen*
(68876-77-7).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

MARACUJÁ PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Passiflora Incarnata Fruit Extract*
(91770-48-8).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

MARAPUAMA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Ptychopetalum olacoides Bark*
(84929-46-4).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

P Ó S

MELISSA NACIONAL PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Melissa Officinalis Leaf Extract* (84082-61-1).

Consultar Lit.



Dosagem Usual
Consultar Lit.

MULUNGU PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Erythrina verna* (-).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

PFAFFIA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Pfaffia glomerata* (-).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

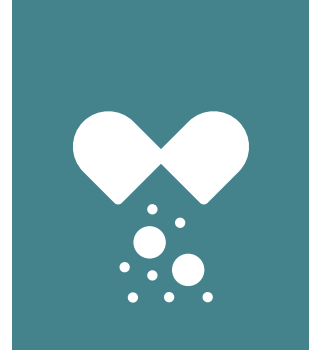
SENNE PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Senna alexandrina* (85187-05-9).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

P Ó S



VALERIANA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Valeriana officinalis* L. (8057-49-6/232-501-7).

É muito usada em casos de insônia por seu efeito tranquilizante e relaxante, a planta possui efeito sedativo, calmante, antiespasmódico, sonífero, relaxante e anticonvulsivante. Para problemas relacionados ao sono, a planta é indicada em caso de ansiedade, estresse, epilepsia, insônia ou para quem está parando de fumar. Além de possuir propriedades que inibem a vontade de comer.

Dosagem Usual
50mg – 100mg

VALERIANA RAIZ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Valeriana officinalis* L. (8057-49-6/232-501-7).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

ZEDOARIA PÓ

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Curcuma zedoaria* (84961-49-9).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

P Ó S



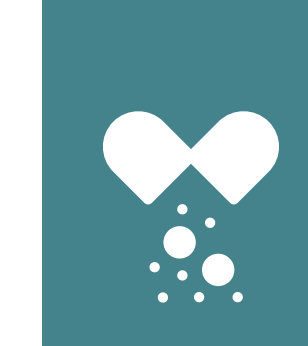
2020

REPOSITO ENERGÉTICO

D-RIBOSE

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Ribose (50-69-1).*

D-Ribose é um repositório energético de rápida absorção que pode ser utilizado no pré-treino como uma fonte imediata de energia e no pós-treino para recuperação dos estoques de energia.



Dosagem Usual
Consultar Lit.

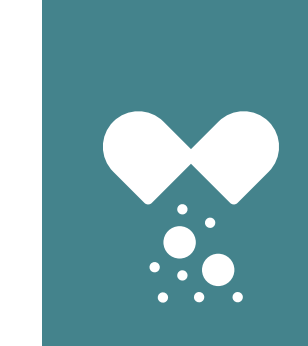
REPOSITÓRIO ENERGÉTICO

21 SILICA PIROGÊNICA

AEROSIL 200


DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Dióxido de silício (7631-86-9).*

Agente opacificante, antiuementante, estabilizador de espuma.

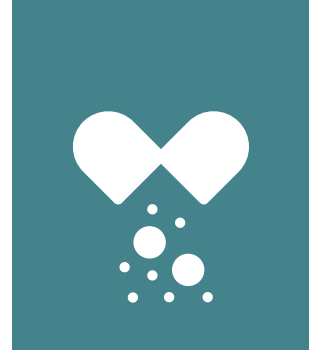


Dosagem Usual
Consultar Lit.

SÍLICA PROGÊNICA



22
TINTURAS



ARNICA

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Solidago microglossa* (-).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

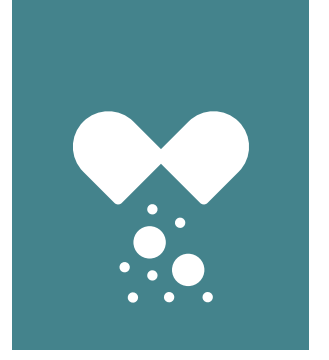
BENJOIM

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Styrax benzoin resin oil* (84929-79-3).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

TINTURAS



MELISSA

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Melissa Officinalis Leaf Extract* (84082-61-1).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

VALERIANA

DESCRIÇÃO QUÍMICA (CAS NUMBER): *Valeriana officinalis L.* (8057-49-6/232-501-7).

Consultar Lit.

Dosagem Usual
Consultar Lit.

TINTURAS

23 INDICE NUMÉRICO

A

ABACATEIRO PÓ.
ÁCIDO CITRICO GRAU FOOD. **42**
AEROSIL 200. **67**
AEROSIL HDK.
ALBUMINA. **48**
ALCACHOFRA ES. **55**
AMIDA 90. **10**
★ AMINO BCAA. **5**
★ AMINO MP9. **5**
★ ANTIOX PLUS. **16**
ARNICA. **69**
ASPARTATO DE MAGNÉSIO 30%. **44**

B

BETAGLUCAN PÓ.
BENJOIM. **69**
★ BERRIESSENCE. **27**
BICARBONATO DE SÓDIO. **58**
BIOFOETIDA EXTRACT.
★ BRAINBERRY. **27**

C

CAFEÍNA ANIDRA USP.
CAMOMILA ES. **55**
CAMOMILA PÓ. **58**
CÁPSULAS DURAS. **53**
CÁPSULAS GELATINOSA AZUL. **53**
CARQUEJA PÓ. **58**
CASTANHA DA INDIA ES. **55**
CATUABA PÓ. **59**
CAVALINHA PÓ. **59**
★ CELL DRAIN. **16**
★ CELL SLIM. **16**
CHÁ DE BUGRE PÓ. **59**
CHÁ DE HIBISCO INSTANTÂNEO. **34**
CHÁ VERDE EXT. EM PÓ INSTANTÂNEO. **35**
★ CITRUX CELL. **17**
CREATINA MONOHIDRATADA. **5**

COENZIMA Q-10 98%. **27**
CURCUMINA 95%. **28**

D

★ DETOX IN. **17**
D-RIBOSE. **65**

E

ERITRITOL. **39**
ESPINHEIRA SANTA PÓ. **60**
ESTEARATO DE SÓDIO. **XX**
ESTÉVIA 95% TRATAMENTO ENZIMÁTICO. **39**
ESTÉVIA 97%. **39**
★ EUROL BT (IN). **17**
EXTRATO ALCOOLICO BENJOIM.
EXT. HIDROALCOOLICO ARNICA NACIONAL.
EXTRATO HIDROALCOOLICO MARACUJA.
EXTRATO HIDROALCOOLICO MELISSA.
EXTRATO HIDROALCOOLICO VALERIANA.

F

★ F4T REDUX. **18**
★ FIBER AG. **13**
FIBER EX. **13**
★ FIBREX. **13**
FOS. **13**
FOSFOMATRIX. **18**
FRUTAS VERMELHAS. **31**

G

GINKGO BILOBA PÓ. **60**

I

INULINA. **14**

K

KELTROL F. **10**

L

★ L-GLUTAMINA AJI. **5**
★ L-ARGININA AJI. **5**
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS. **28**
LACTOBACILLUS GASSERI. **28**
LACTOBACILLUS RHAMNOSUS. **29**
LACTOBACILLUS BULGARICUS 50 BI/G.
LACTOBACILLUS CASEI 130 BI/G.
LACTOBACILLUS REUTERI 100 BI/G.
LARANJA PÓ. **31**
LECITINA DE SOJA LÍQUIDA.
LEVEDURA DE CERVEJA PÓ. **61**
LIMÃO. **31**
★ L-ISOLEUCINA AJI. **6**
★ L-LEUCINA AJI. **6**
★ LN2 IN. **18**
★ L-VALINA AJI. **6**

M

MAGNÉSIO DIMALATO 98%. **46**
MALTITOL PÓ. **39**
MALTITOL SYRUP. **40**
MALTODEXTRINA. **8**
MARACUJÁ. **31**
MARACUJÁ ES. **55**
MARACUJÁ PÓ. **61**
MARAPUAMA PÓ. **61**
MELATONINA. **29**
MELISSA. **70**
MELISSA NACIONAL PÓ. **58**
★ METABOLIZE 4 PLUS. **19**
METILCOBALAMINA 98%. **51**
★ MICROBIOMEX. **19**
MORANGO. **32**
★ MR-COMPLEX. **19**
MULUNGU PÓ. **58**

N

★ NUTRI SHAKE LACTOSE FREE. **25**

O

ÓXIDO DE MAGNÉSIO. **42**
ÓXIDO DE ZINCO.

P

PALATINOSE/ISOMALTULOSE. **8**
PECTINA GENU 105. **10**
PECTINA GENU 106 HV. **11**
PICOLINATO DE CROMO 12,1%.
PFAFFIA PÓ. **58**
PHYTO PLUS AD. **20**
POLIDEXTROSE. **14**
★ PRÓ ENERGY. **20**
PQQ.
PSYLLIUM PÓ. **14**

Q

QUERATINA PARCIAMENTE HIDROLISADA.

S

SENNE PÓ. **58**
SORBATO DE POTÁSSIO. **37**

T

★ THERMO HD PLUS. **20**

V

VALERIANA ES. **56**

VALERIANA PÓ. **63**

VALERIANA RAIZ. **63**

★ VEG O-TEIN. **22**

VITAMINA D3. **51**

VITAMINA H (BIOTINA). **51**

VITAMINA K2. **51**

W

WHEY PROTEIN CONCENTRADO. **48**

WHEY PROTEIN HIDROLISADO. **48**

WHEY PROTEIN ISOLADO 90%. **49**

X

XILITOL CRISTALINO. **40**

Z

ZEDOARIA PÓ. **63**