



Distribuidora
FARMACÊUTICA

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Insumos farmacêuticos e Cápsulas vazias com padrão de excelência para manipulação segura e eficaz



INSUMOS FARMACÊUTICOS

Nossa missão é garantir que os seus insumos farmacêuticos sejam fornecidos com a máxima qualidade, segurança e confiabilidade, por meio de um atendimento ágil, eficiente e personalizado.

Trabalhamos com produtos nacionais e importados, cuidadosamente selecionados e disponíveis em fracionamentos adequados para farmácias de manipulação, com total segurança e rastreabilidade.

Conte com a gente para oferecer qualidade, confiança e praticidade no seu dia a dia magistral!



LISTA DE INSUMOS E CÁPSULAS

Cápsulas Vazias Incolores	5
Cápsulas Vazias Coloridas	6
Ascorbato de Magnésio	7
Bisglicinato de Cálcio	7
Bisglicinato Ferroso	8
Bisglicinato de Magnésio	8
Bisglicinato de Cobre	9
Citrato Malato de Cálcio	9
Bisglicinato de Manganês	10
Bisglicinato de Zinco	10
Dimagnésio Malato	11
Magnésio Citrato Malato	11
Molibdênio (Bio MO)	12
Magma Treo	12
Orégano em pó	13
Cardo Mariano (Silimarina) em pó	13
Espinheira Santa em pó	14
Castanha da índia em pó	14
Gengibre em pó	15
Citrus Aurantium extrato seco	15
Chá Verde extrato seco	16
Psyllium em pó	16
Taurato de Magnésio	17
N Acetil Cisteína	17
Magma 30	18
Beterraba Solúvel	18
Cáscara Sagrada em pó	19
Feno Grego em pó	19
Alcaçuz em pó	20
Canela de Velho extrato seco	20
Garra do Diabo em pó	21
Colágeno	21
Ginkgo Biloba em pó	22
Arginina - base	22

Todos os insumos ofertados acompanham COA (Certificate of Analysis), garantindo rastreabilidade e conformidade com padrões de qualidade. Nossa empresa possui todas as licenças e autorizações exigidas pela legislação vigente, incluindo AFE (Autorização de Funcionamento ANVISA), Alvará Sanitário, CLCB (Certificado de Licença do Corpo de Bombeiros) e Responsável Técnico habilitado, assegurando segurança e conformidade em todo o processo de fornecimento. Utilizamos transporte qualificado com rastreio de lote, garantindo a integridade e segurança dos produtos até o destino final.

LISTA DE INSUMOS

Maca Peruana em pó	23
Gengibre Importado em pó	23
Alcachofra extrato seco	24
Berinjela extrato seco	24
Mulungu em pó	25
Propólis extrato seco	25
Hisbiscus extrato seco	26
Centella Asiática extrato seco	26
Catuaba casca em pó	27
Cavalinha em pó	27
Clorela em pó	28
Canela casca em pó	28

Todos os insumos ofertados acompanham COA (Certificate of Analysis), garantindo rastreabilidade e conformidade com padrões de qualidade. Nossa empresa possui todas as licenças e autorizações exigidas pela legislação vigente, incluindo AFE (Autorização de Funcionamento ANVISA), Alvará Sanitário, CLCB (Certificado de Licença do Corpo de Bombeiros) e Responsável Técnico habilitado, assegurando segurança e conformidade em todo o processo de fornecimento. Utilizamos transporte qualificado com rastreio de lote, garantindo a integridade e segurança dos produtos até o destino final.

CÁPSULAS INCOLORES

Cápsulas Vazias de Gelatina

As cápsulas vazias de gelatina são indicadas para encapsulamento de ervas, fitoterápicos, suplementos, extratos, minerais, vitaminas e fórmulas personalizadas. Produzidas com gelatina de origem bovina de alta pureza, apresentam excelente estabilidade, transparência e desempenho no processo de encapsulamento manual ou industrial.



Tamanhos: 00, 0, 1, 2, 3 e 4



Tamanhos: 00, 0, 1, 2, 3 e 4

Cápsulas Vazias Vegetais - HPMC (Hipromelose)

As cápsulas vazias vegetais de HPMC são especialmente desenvolvidas para encapsulamento de ervas, fitoterápicos, suplementos, extratos e fórmulas personalizadas, sendo ideais para consumidores que buscam uma alternativa livre de gelatina animal. Produzidas com matérias-primas de alta pureza, oferecem excelente estabilidade, resistência e desempenho durante o processo de encapsulamento manual ou automático.

Cápsulas Vazias de Gelatina Entérica

As cápsulas vazias de gelatina entérica são desenvolvidas para proteger o conteúdo encapsulado da acidez gástrica, permitindo que a liberação dos ativos ocorra apenas no intestino, onde o pH é mais adequado. São ideais para formulações sensíveis ao ambiente ácido, como probióticos, enzimas, extratos vegetais, vitaminas e ingredientes que necessitam de liberação intestinal direcionada.

Produzidas com matérias-primas de alta qualidade, oferecem excelente desempenho no encapsulamento manual ou industrial e garantem maior estabilidade do conteúdo encapsulado.



Tamanhos: 00, 0 e 1

CÁPSULAS COLORIDAS

Cápsulas Vazias de Gelatina Coloridas

As cápsulas vazias de gelatina são indicadas para encapsulamento de ervas, fitoterápicos, suplementos, extratos, minerais, vitaminas e fórmulas personalizadas. Produzidas com gelatina de origem bovina de alta pureza, apresentam excelente estabilidade, transparência e desempenho no processo de encapsulamento manual ou industrial.



Cápsulas Vazias de Gelatina - Branca e Branca

Corpo na cor Branca escuro e a Tampa na cor branca

Tamanhos: 00, 0, 1, 2, 3 e 4

Cápsulas Vazias de Gelatina - Verde escuro e Branca

Corpo na cor Verde escuro e a Tampa na cor branca

Tamanhos: 00 e 1



Cápsulas Vazias de Gelatina - Azul escuro e Branca

Corpo na cor Azul escuro e a Tampa na cor branca

Tamanhos: 0, 2 e 3

Cápsulas Vazias de Gelatina - Vermelha e Branca

Corpo na cor Vermelha e a Tampa na cor branca

Tamanhos: 4



ASCORBATO DE MAGNÉSIO

CAS: 15431-40-0

DCB: 04060

Fórmula Molecular: $C_{12}H_{14}MgO_{12}$

Peso Molecular: 370,54 g/mol

Uso: Oral

O Ascorbato de Magnésio é um sal da vitamina C tamponado com magnésio, conhecido por sua alta biodisponibilidade e menor potencial de irritação gástrica em comparação ao ácido ascórbico puro. Atua como potente antioxidante, neutralizando radicais livres e contribuindo para a proteção celular.

É utilizado em formulações orais para suporte ao sistema imunológico, ação anti-inflamatória, promoção da síntese de colágeno e manutenção da saúde da pele, ossos e vasos sanguíneos. O magnésio presente na molécula auxilia em funções neuromusculares e na regulação de reações enzimáticas.



Ideal para pacientes com maior sensibilidade gástrica, é amplamente indicado em suplementações nutricionais e protocolos de modulação intestinal, estresse oxidativo e imunidade.

BISGLICINATO DE CÁLCIO

CAS: 35947-07-0

DCB: 07983

Fórmula Molecular: $C_4H_8CaN_2O_4$

Peso Molecular: 188,20 g/mol

Uso: Oral



É fundamental para a mineralização óssea, contração muscular e função cardíaca.

O Bisglicinato de Cálcio é um composto quelado com excelente biodisponibilidade, utilizado para suplementação de cálcio em situações de deficiência ou aumento da demanda, como osteoporose, gestação e lactação. A forma quelada minimiza efeitos gástricos e favorece a absorção, sendo uma alternativa segura e eficaz.

BISGLICINATO FERROSO

CAS: 20150-34-9

DCB: 04012

Fórmula Molecular: $C_4H_8FeN_2O_4$

Peso Molecular: 203,96 g/mol

Uso: Oral

O Bisglicinato Ferroso é uma fonte de ferro altamente biodisponível, utilizada para o tratamento e prevenção da anemia ferropriva. Por ser um composto quelado, apresenta menor incidência de efeitos colaterais gastrointestinais e maior tolerabilidade.



Indicado em pacientes com deficiências de ferro, gestantes e lactantes, além de atletas e idosos.

BISGLICINATO DE MAGNÉSIO



CAS: 14783-68-7

DCB: 07986

Fórmula Molecular: $C_4H_8MgN_2O_4$

Peso Molecular: 172,42 g/mol

Uso: Oral

O Bisglicinato de Magnésio é uma forma de magnésio quelado com alta absorção e excelente tolerância gastrointestinal.

É indicado para suporte neuromuscular, redução de estresse, melhora da qualidade do sono, além de atuar como cofator em diversas reações enzimáticas. Amplamente utilizado em suplementações para pacientes com deficiência de magnésio ou em protocolos funcionais.

BISGLICINATO DE COBRE

CAS: 14281-74-4

DCB: 04014

Fórmula Molecular: $C_4H_8CuN_2O_4$

Peso Molecular: 223,66 g/mol

Uso: Oral

O Bisglicinato de Cobre é um composto quelado com alta biodisponibilidade, utilizado em suplementação para suporte antioxidante, formação de colágeno, manutenção do sistema nervoso e produção de energia.



É especialmente útil em casos de deficiência nutricional ou como parte de fórmulas multiminerais.

CITRATO MALATO DE CÁLCIO



CAS: 142606-53-9

DCB: 07987

Fórmula Molecular: $Ca_5(C_6H_5O_7)_2(C_4H_4O_5).xH_2O$

Peso Molecular: Variável (forma hidratada)

Uso: Oral

O Citrato Malato de Cálcio combina as propriedades do citrato e do malato para fornecer cálcio altamente biodisponível. É amplamente utilizado na prevenção e tratamento da osteopenia e osteoporose, com excelente absorção mesmo em pacientes com acidez gástrica reduzida.

Contribui para a manutenção da saúde óssea, função muscular e equilíbrio eletrolítico.

BISGLICINATO DE MANGANÊS

CAS: 14783-55-8

DCB: 04051

Fórmula Molecular: $C_4H_8MnN_2O_4$

Peso Molecular: 219,06 g/mol

Uso: Oral

O Bisglicinato de Manganês é uma fonte de manganês com alta biodisponibilidade, utilizado como cofator em enzimas antioxidantes, na formação de tecido conjuntivo e no metabolismo ósseo.



Sua forma quelada reduz interações gastrointestinais, sendo indicado em suplementos para articulações e ossos.

BISGLICINATO DE ZINCO



CAS: 14281-83-5

DCB: 04056

Fórmula Molecular: $C_4H_8N_2O_4Zn$

Peso Molecular: 213,50 g/mol

Uso: Oral

O Bisglicinato de Zinco é um suplemento quelado de alta absorção, indicado para suporte ao sistema imunológico, cicatrização de feridas, função reprodutiva e integridade da pele.

A forma quelada favorece a absorção intestinal e reduz o desconforto gástrico. É um dos minerais essenciais mais utilizados em suplementações nutricionais e imunológicas.

DIMAGNÉSIO MALATO

CAS: 13718-94-0

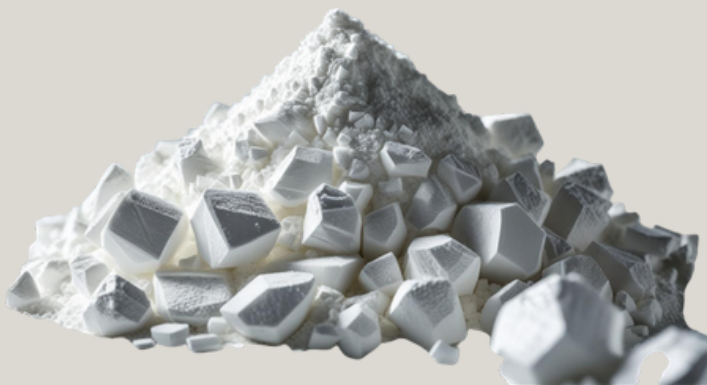
DCB: 77960

Fórmula Molecular: $C_4H_4MgO_5$

Peso Molecular: 156,38 g/mol

Uso: Oral

O Dimagnésio Malato é uma forma orgânica de magnésio com excelente solubilidade e absorção, utilizada para suporte neuromuscular, produção de energia (ciclo de Krebs) e alívio de fadiga.



Sua ação é especialmente relevante em protocolos de saúde mitocondrial e melhora do desempenho físico e mental.

MAGNÉSIO CITRATO MALATO

CAS: 778571-57-6

DCB: não consta

Fórmula Molecular: Mistura de sais orgânicos de magnésio

Peso Molecular: Variável

Uso: Oral



O Magnésio Citrato Malato é uma combinação de duas formas altamente biodisponíveis de magnésio, indicada para suporte muscular, saúde óssea e função neurológica.

É bem tolerado e eficaz na correção de deficiências de magnésio, sendo usado em terapias funcionais e em casos de estresse crônico, insônia e câibras.

MOLIBDÊNIO (BIO MO)

CAS: 7439-98-7

DCB: 14519

Fórmula Molecular: Mo

Peso Molecular: 95,95 g/mol

Uso: Oral

O Molibdênio é um oligoelemento essencial que atua como cofator de importantes enzimas no metabolismo do enxofre, purinas e aldeídos. A forma Bio MO (0,2%) oferece excelente biodisponibilidade e segurança para suplementação.



É indicado em protocolos de destoxificação hepática e suporte enzimático em quadros de sensibilidade química múltipla.

TREONATO DE MAGNÉSIO (MAGMA TREO)

CAS: 778571-57-6

DCB: não consta

Fórmula Molecular: C₈H₁₄MgO₁₀

Peso Molecular: 294,49 g/mol

Uso: Oral



O Treonato de Magnésio é uma forma inovadora de magnésio com capacidade de atravessar a barreira hematoencefálica, elevando os níveis de magnésio cerebral. É indicado para suporte cognitivo, melhora da memória e função executiva, além de auxiliar no tratamento de ansiedade e distúrbios do sono.

O Magma Treo é especialmente formulado para uso em neuroproteção e terapias voltadas à saúde mental e desempenho cognitivo.

CARDO MARIANO PÓ (SILIMARINA)

CAS: 84604-20-6

Nome Científico: *Silybum matianum* (L.) Gaertner

Família: Asteraceae

Densidade de massa: 0,419 g/mL

Peso Molecular (Silibina): 482,44 g/mol

O Cardo Mariano (*Silybum marianum*) é utilizado tradicionalmente por sua ação hepatoprotetora, atribuída principalmente ao complexo de flavonolignanas conhecido como silimarina. A silimarina atua como antioxidante, estabiliza membranas hepatocitárias, reduz danos induzidos por toxinas e promove regeneração hepática por estímulo à síntese proteica.



O extrato padronizado em pó (CAS 84604-20-6) oferece excelente segurança e eficácia, sendo amplamente empregado em protocolos de destoxificação hepática, suporte funcional do fígado e proteção contra estresse oxidativo sistêmico.

ORÉGANO PÓ

CAS: 84012-24-8

Nome Científico: *Origanum vulgare* L.

Família: Lamiaceae

Densidade de massa: 0,281 g/mL

Peso Molecular (Carvacrol): 150,22 g/mol



O Orégano (*Origanum vulgare*) é uma planta aromática rica em compostos fenólicos, especialmente carvacrol e timol, conhecidos por suas propriedades antimicrobianas, antioxidantes e anti-inflamatórias. O Orégano em Pó (CAS 84012-24-8) é obtido a partir da desidratação e trituração da parte aérea da planta ou de extratos secos padronizados. .

Ele apresenta excelente perfil de segurança e é amplamente utilizado em formulações nutracêuticas, produtos de suporte imunológico, além de aplicações cosméticas com foco antimicrobiano e antioxidante

ESPINHEIRA SANTA R. PÓ

CAS: 84929-52-8

Nome Científico: *Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reissek -

Família: Celastraceae

Densidade de massa: 0,333/mL

Peso Molecular (Friedelina): 426,72 g/mol

A Espinheira Santa (*Maytenus ilicifolia*) é uma planta medicinal tradicionalmente utilizada no manejo de distúrbios gastrointestinais, especialmente gastrite e úlcera. Rica em taninos, triterpenos e flavonoides, apresenta propriedades gastroprotetoras, anti-inflamatórias e cicatrizantes da mucosa.



O pó vegetal (CAS 84929-52-8), obtido a partir das folhas desidratadas, possui excelente segurança e é amplamente utilizado em formulações nutraceuticas voltadas ao equilíbrio digestivo, controle da acidez gástrica e suporte anti-inflamatório do trato gastrointestinal.

CASTANHA DA ÍNDIA EM PÓ



CAS: 8053-39-2

Nome Científico: *Aesculus hippocastanum* L.

Família: Hippocastanaceae

Densidade de massa: 0,369 g/mL

Peso Molecular (Escina): 1.131,28 g/mol

A Castanha-da-Índia (*Aesculus hippocastanum*) é amplamente reconhecida por suas propriedades venotônicas e anti-inflamatórias, atribuídas principalmente ao composto ativo escina. O pó obtido das sementes (CAS 8053-39-2) contém saponinas triterpênicas, flavonoides e taninos que auxiliam na redução da permeabilidade capilar, melhoram o retorno venoso e fortalecem vasos sanguíneos.

É amplamente utilizado em formulações nutraceuticas voltadas à saúde vascular, controle de edema, sensação de pernas pesadas e suporte anti-inflamatório. Apresenta excelente perfil de segurança quando utilizado nas doses recomendadas.

GENGIBRE EM PÓ

CAS: 84696-15-1

Nome Científico: *Zingiber officinalis* Roscoe

Família: Zingiberaceae

Densidade de massa: 0,328/mL

Peso Molecular (6-Gingerol): 294,38 g/mol

O Gengibre (*Zingiber officinale*) é amplamente utilizado por suas propriedades digestivas, anti-inflamatórias e antioxidantes, atribuídas principalmente aos compostos gingeróis, shogaóis e oleorresinas presentes no rizoma. O pó vegetal (CAS 84696-15-1), obtido a partir do rizoma seco e triturado, apresenta excelente segurança e eficácia, sendo utilizado em formulações nutraceuticas voltadas ao equilíbrio gastrointestinal, suporte imunológico, ação anti-inflamatória e redução de náuseas.



É um insumo versátil, com ampla aplicação clínica e cosmética.

CITRUS AURANTIUM EXTRATO SECO

CAS: 68916-04-01

Nome Científico: *Citrus aurantium* var. *amara* (L.)

Família: Rutaceae

Densidade de massa: 0,579 g/mL

Peso Molecular (Hesperidina): 610,56 g/mol



O *Citrus aurantium* (Laranja Amarga) é reconhecido por seu teor de compostos bioativos, principalmente flavonoides (como hesperidina e naringina) e protoalcaloides presentes na casca e no fruto. O extrato seco (CAS 68916-04-1) é amplamente utilizado por suas ações digestivas, antioxidantes e moduladoras do metabolismo.

Dependendo da padronização, pode contribuir para suporte energético, equilíbrio gastrointestinal e auxílio moderado em protocolos metabólicos. Apresenta excelente segurança quando utilizado dentro das faixas recomendadas.

CHÁ VERDE EXTRATO SECO

CAS: 84650-60-2

Nome Científico: *Camellia sinensis* (L.) Kuntze

Família: Theaceae

Densidade de massa: 0,511/mL

Peso Molecular (EGCG): 458,37 g/mol

O Chá Verde (*Camellia sinensis*) é amplamente reconhecido por seu alto teor de catequinas, especialmente EGCG (epigallocatequina galato), compostos com forte ação antioxidante, termogênica e moduladora metabólica. O extrato seco (CAS 84650-60-2) concentra polifenóis bioativos que auxiliam na redução do estresse oxidativo, suporte ao metabolismo energético, equilíbrio cardiovascular e proteção celular.



Também apresenta propriedades anti-inflamatórias e contribui para protocolos de controle de peso, vitalidade e bem-estar geral. É um insumo seguro e versátil, com grande aplicação clínica e cosmética.

PSYLLIUM PÓ

CAS: 84961-55-7

Nome Científico: *Plantago ovata* L.

Família: Plantaginaceae

Densidade de massa: 0,485 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um complexo natural de polissacarídeos, não existe fórmula única.

O Psyllium é obtido a partir das cascas das sementes de *Plantago ovata*, constituindo uma das fontes naturais mais ricas de fibras solúveis. Quando hidratado, forma um gel viscoso que auxilia na regulação do trânsito intestinal, no equilíbrio glicêmico e na redução da absorção de lipídios.

O Psyllium Pó (CAS 84961-55-7) apresenta excelente capacidade de retenção de água, ação prebiótica e perfil de segurança elevado, sendo amplamente utilizado em suplementos de fibras, produtos metabólicos e formulações voltadas ao bem-estar digestivo



TAURATO DE MAGNÉSIO

CAS: 334824-43-0 (Registro correspondente ao composto magnésio taurinato)

DCB: Não há DCB específico para Taurato de Magnésio.14519

Fórmula Molecular: $Mg(C_2H_6NO_3S)_2$

Peso Molecular: $\approx 274,6$ g/mol

Uso: Oral

O Taurato de Magnésio é uma forma quelada resultante da união entre o magnésio e a taurina, garantindo alta biodisponibilidade e absorção otimizada. Essa combinação oferece ação sinérgica no equilíbrio neuromuscular, modulação do sistema nervoso e suporte cardiovascular, graças à presença da taurina, que contribui para estabilidade celular e efeito calmante.



É indicado em protocolos de manejo do estresse, saúde cardíaca, função cognitiva e suporte metabólico geral.

N ACETIL CISTEÍNA



CAS:616-91-1

DCB: não consta

Fórmula Molecular: $C_5H_9NO_3S$

Peso Molecular: 163,19 g/mol

Uso: Oral

A N-Acetilcisteína (NAC) é o derivado acetilado do aminoácido L-cisteína, amplamente utilizada como agente mucolítico e como precursor direto da glutatona, o principal antioxidante intracelular. Apresenta potente ação antioxidante, moduladora do estresse oxidativo e auxilia na detoxificação hepática.

Por sua eficácia e segurança, é empregada em protocolos respiratórios, imunológicos, hepáticos e de suporte metabólico.

MAGMA 30

CAS: 14783-68-7 / 1309-48-4 / 1309-42-8

DCB: Não possui DCB específico (classificado como Sais de Magnésio para Suplementação)

Teor de Magnésio Elementar: 30%

Uso: Oral

O MAGMA 30 é um composto mineral desenvolvido a partir de um blend padronizado de três formas de magnésio: Bisglicinato de Magnésio, Óxido de Magnésio e Hidróxido de Magnésio, combinados estrategicamente para atingir um teor final de 30% de magnésio elementar.



Essa formulação proporciona excelente estabilidade, boa biodisponibilidade global e versatilidade de aplicação em suplementos, nutracêuticos e formulações manipuladas.

BETERRABA SOLÚVEL



CAS: 89957-89-5 (referência comum para extrato/pó de beterraba)

Nome Científico: Beta vulgaris L.

Família: Amaranthaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,45 - 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um ingrediente de origem vegetal, a beterraba solúvel não possui fórmula molecular definida, sendo composta principalmente por betalainas (betacianinas e betaxantinas), carboidratos naturais, nitratos, minerais e compostos fenólicos.

A Beterraba Solúvel é obtida a partir da raiz de Beta vulgaris submetida a processos de extração e secagem que garantem alta solubilidade em água, excelente estabilidade e facilidade de aplicação em formulações.

CÁSCARA SAGRADA EM PÓ

CAS: 84650-55-5

Nome Científico: Rhamnus purshiana DC.

Família: Rhamnaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 – 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Cáscara Sagrada não possui fórmula molecular definida. É composta principalmente por antraquinonas naturais, como cascarosídeos A, B, C e D, além de flavonoides, taninos e resinas.



A Cáscara Sagrada em pó é obtida a partir da casca do tronco de Rhamnus purshiana, submetida a processos controlados de secagem, moagem e padronização, garantindo qualidade, estabilidade e segurança no uso magistral.

É tradicionalmente utilizada em formulações voltadas ao equilíbrio do trânsito intestinal, atuando por meio da estimulação suave da motilidade intestinal e da regulação da absorção de água no cólon.

FENO GREGO EM PÓ



CAS: 84625-40-1 (Referência comum para feno grego)

Nome Científico: Trigonella foenum-graecum L.

Família: Fabaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,45 – 0,65 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, o feno-grego não apresenta fórmula molecular única. Sua composição inclui saponinas esteroidais (diosgenina), fibras solúveis, mucilagens, alcaloides, flavonoides e aminoácidos, responsáveis por suas propriedades funcionais.

O Feno-grego em pó é obtido a partir das sementes de Trigonella foenum-graecum, submetidas a processos de secagem e moagem controlados, preservando seus compostos bioativos e garantindo qualidade para uso magistral.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais e fitoterápicas por seus diversos benefícios.

ALÇAÇUZ EM PÓ

CAS: 68916-91-6

Nome Científico: *Periandra dulcis* Martius

Família: Fabaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 – 0,65 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, o alcaçuz não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em saponinas triterpênicas (principalmente glicirrizina), flavonoides, isoflavonas, cumarinas e polissacarídeos, responsáveis por suas propriedades funcionais e farmacológicas.



O Alcaçuz em pó é obtido a partir das raízes de *Glycyrrhiza glabra*, submetidas a processos controlados de secagem e moagem, assegurando qualidade, estabilidade e padronização para uso magistral.

É amplamente utilizado em formulações fitoterápicas e nutricionais por seus diversos benefícios.

CANELA DE VELHO EXTRATO SECO



CAS: 90083-09-5 (Referência comum para canela de velho)

Nome Científico: *Miconia albicans* (Sw.) Triana

Família: Melastomataceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,40 – 0,60 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um extrato vegetal complexo, a Canela-de-Velho não possui fórmula molecular única. Sua composição é caracterizada pela presença de flavonoides, triterpenos, taninos, ácidos fenólicos e compostos antioxidantes, responsáveis por sua reconhecida atividade funcional.

A Canela-de-Velho – Extrato Seco é obtida a partir das folhas de *Miconia albicans*, submetidas a processos de extração e secagem controlados, garantindo concentração padronizada dos ativos, estabilidade e segurança para uso magistral.

É amplamente utilizada em formulações fitoterápicas por seus diversos benefícios.

COLÁGENO

CAS: 9007-34-5 (referência comum para colágeno)

Nome Técnico: Colágeno Hidrolisado

Origem: Proteína estrutural de origem animal

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 – 0,60 g/mL

Peso Molecular: variável (peptídeos de baixo peso molecular)

Por se tratar de uma proteína natural hidrolisada, o colágeno não possui fórmula molecular única. Sua composição é formada principalmente por peptídeos bioativos ricos em glicina, prolina e hidroxiprolina, aminoácidos essenciais para a manutenção da estrutura dos tecidos conjuntivos.



O Colágeno Hidrolisado é obtido por meio de processos controlados de hidrólise enzimática, resultando em peptídeos de alta solubilidade, fácil digestão e excelente biodisponibilidade. É amplamente utilizado em formulações nutricionais e funcionais por seus diversos benefícios.

GARRA DO DIABO



CAS: 84988-58-7 (referência comum para garra do diabo)

Nome Científico: Harpagophytum procumbens DC. ex Meisn.

Família: Pedaliaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 – 0,65 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Garra-do-Diabo não apresenta fórmula molecular única. Sua composição inclui principalmente iridoídeos (harpagosídeo), flavonóides, ácidos fenólicos e fitoesteróis, responsáveis por suas propriedades funcionais.

A Garra-do-Diabo em pó é obtida a partir das raízes secundárias de Harpagophytum procumbens, submetidas a processos controlados de secagem e moagem, assegurando qualidade, estabilidade e padronização para uso magistral.

É amplamente utilizada em formulações fitoterápicas e nutricionais por seus diversos benefícios.

GINKGO BILOBA EM PÓ

CAS: 90045-36-6

Nome Científico: Ginkgo biloba L.

Família: Ginkgoaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 – 0,65 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, o Ginkgo biloba não possui fórmula molecular única. Sua composição é caracterizada principalmente pela presença de flavonoides (glicosídeos flavônicos), terpenoides (ginkgolídeos A, B, C e bilobalídeo), ácidos orgânicos e polissacarídeos, responsáveis por suas propriedades funcionais.



Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, o Ginkgo biloba não possui fórmula molecular única. Sua composição é caracterizada principalmente pela presença de flavonoides (glicosídeos flavônicos), terpenoides (ginkgolídeos A, B, C e bilobalídeo), ácidos orgânicos e polissacarídeos, responsáveis por suas propriedades funcionais. O Ginkgo biloba em pó é obtido a partir das folhas de Ginkgo biloba, submetidas a processos controlados de secagem e moagem, garantindo qualidade.

ARGININA BASE



CAS: 74-79-3 9 (Referência comum para Arginina base)

Nome Químico: L-Arginina

Fórmula Molecular: $C_6H_{14}N_4O_2$

Peso Molecular: 174,20 g/mol

Densidade de massa: aproximadamente 0,60 – 0,80 g/mL

A Arginina Base é um aminoácido semiessencial, naturalmente presente no organismo, com papel fundamental em diversos processos metabólicos. Atua como precursora do óxido nítrico (NO), molécula responsável pela vasodilatação e regulação do fluxo sanguíneo.

Obtida por processos de síntese ou fermentação controlada, a L-arginina apresenta alto grau de pureza, excelente estabilidade e segurança para uso em formulações farmacêuticas e nutricionais.

É amplamente utilizada em suplementos e fórmulas manipuladas por seus diversos benefícios.

MACA PERUANA EM PÓ

CAS: 84650-09-3 (Referência comum para maca peruana)

Nome Científico: *Lepidium meyenii* Walp.

Família: Brassicaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 – 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Maca Peruana não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em macamidas, macaenos, alcaloides, glucosinolatos, esteróis, aminoácidos, vitaminas e minerais, responsáveis por suas propriedades funcionais.



A Maca Peruana em pó é obtida a partir da raiz de *Lepidium meyenii*, cultivada em regiões andinas de alta altitude, submetida a processos controlados de secagem e moagem, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos bioativos.

É amplamente utilizada em formulações nutricionais e fitoterápicas por seus diversos benefícios

GENGIBRE IMPORTADO EM PÓ

CAS: 84696-15-1 (Referência comum para extrato/derivado de *Zingiber officinale*)

Nome Científico: *Zingiber officinale* Roscoe

Família: Zingiberaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 – 0,60 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.



Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, o Gengibre não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como gingeróis, shogaóis, zingerona, óleos essenciais, compostos fenólicos, vitaminas e minerais, responsáveis por suas propriedades funcionais.

O Gengibre Importado em pó é obtido a partir do rizoma de *Zingiber officinale*, cultivado em regiões selecionadas e submetido a processos controlados de secagem e moagem, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos ativos.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais, fitoterápicas e alimentícias, sendo reconhecido por suas propriedades antioxidantes, digestivas e de suporte ao bem-estar geral.

ALCACHOFRA EXTRATO SECO

CAS: 84649-86-5 (Referência comum para extrato de alcachofra)

Nome Científico: *Cynara scolymus* L.

Família: Asteraceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 - 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Alcachofra não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como cinarina, ácidos fenólicos, flavonoides, lactonas sesquiterpênicas, fibras naturais, vitaminas e minerais, responsáveis por suas propriedades funcionais.

O Extrato Seco de Alcachofra é obtido a partir das folhas de *Cynara scolymus*, cultivadas em regiões selecionadas e submetidas a processos controlados de extração, secagem e padronização, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos ativos.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo reconhecido por suas propriedades digestivas, hepatoprotetoras e de suporte ao metabolismo lipídico.



BERINJELA EXTRATO SECO

CAS: 84649-87-6 (Referência comum para extrato de berinjela)

Nome Científico: *Solanum melongena* L.

Família: Solanaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 - 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Berinjela não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como antocianinas (especialmente nasunina), flavonoides, ácidos fenólicos, fibras naturais, vitaminas e minerais, responsáveis por suas propriedades funcionais.

O Extrato Seco de Berinjela é obtido a partir do fruto de *Solanum melongena*, cultivado em regiões selecionadas e submetido a processos controlados de extração, secagem e padronização, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos ativos.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo reconhecido por suas propriedades antioxidantes, de suporte ao metabolismo lipídico e auxílio no equilíbrio metabólico geral.



MULUNGU EM PÓ

CAS: 84696-19-5 (Referência comum para derivados vegetais de Erythrina mulungu)

Nome Científico: Erythrina mulungu Mart. ex Benth.

Família: Fabaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 - 0,60 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, o Mulungu não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como alcaloides eritranos, flavonoides, taninos e compostos fenólicos, responsáveis por suas propriedades funcionais.



O Mulungu em pó é obtido a partir da casca da planta Erythrina mulungu, cultivada em regiões selecionadas e submetida a processos controlados de secagem e moagem, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos naturais.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo tradicionalmente empregado em preparações voltadas ao relaxamento, equilíbrio do sistema nervoso e bem-estar geral.

PROPÓLIS EXTRATO SECO

CAS: 85665-41-4 (Referência comum para extrato de própolis)

Nome Científico: Propolis (substância resinosa produzida por Apis mellifera)

Origem: Produto natural apícola

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 - 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.



Por se tratar de um insumo natural de origem apícola, a Própolis não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como flavonoides, ácidos fenólicos, ésteres aromáticos, terpenos e compostos antioxidantes, responsáveis por suas propriedades funcionais.

O Extrato Seco de Própolis é obtido a partir da própolis bruta coletada por abelhas (Apis mellifera), submetida a processos controlados de extração, purificação e secagem, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos ativos.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo reconhecido por suas propriedades antioxidantes, de suporte imunológico e proteção natural do organismo.

HIBISCUS EXTRATO SECO

CAS: 84775-96-2 (Referência comum para extrato de hibiscus)

Nome Científico: Hibiscus sabdariffa L.

Família: Malvaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 – 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, o Hibiscus não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como antocianinas, flavonoides, ácidos orgânicos (especialmente ácido hibisco e ácido cítrico), polifenóis e compostos antioxidantes, responsáveis por suas propriedades funcionais.



O Extrato Seco de Hibiscus é obtido a partir dos cálices de Hibiscus sabdariffa, cultivados em regiões selecionadas e submetidos a processos controlados de extração, secagem e padronização, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos ativos.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo reconhecido por suas propriedades antioxidantes, diuréticas e de suporte ao equilíbrio metabólico e bem-estar geral.

CENTELLA ASIÁTICA EXTRATO SECO

CAS: 84696-21-9 (Referência comum para extrato de Centella asiatica)

Nome Científico: Centella asiatica (L.) Urb.

Família: Apiaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 – 0,70 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.



Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Centella asiática não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como triterpenos (asiaticosídeo, madecassosídeo), ácidos triterpênicos, flavonoides e compostos fenólicos, responsáveis por suas propriedades funcionais.

O Extrato Seco de Centella asiática é obtido a partir das partes aéreas de Centella asiatica, cultivadas em regiões selecionadas e submetidas a processos controlados de extração, secagem e padronização, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos ativos.

É amplamente utilizado em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo reconhecido por suas propriedades antioxidantes, de suporte à circulação e ao equilíbrio do tecido cutâneo e bem-estar geral.

CATUABA CASCA EM PÓ

CAS: 89997-99-3 (Referência comum para derivados vegetais de Catuaba)

Nome Científico: *Trichilia catigua* A. Juss. (espécie mais utilizada comercialmente como Catuaba)

Família: Meliaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 – 0,60 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Catuaba não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como alcaloides, flavonoides, taninos, resinas e compostos fenólicos, responsáveis por suas propriedades funcionais.



A Catuaba Casca em pó é obtida a partir da casca de *Trichilia catigua*, proveniente de cultivo e coleta controlados, sendo submetida a processos adequados de secagem e moagem, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos naturais.

É amplamente utilizada em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo tradicionalmente empregada em preparações voltadas ao bem-estar geral, vitalidade e equilíbrio do organismo.

CAVALINHA EM PÓ

CAS: 84696-14-0 (Referência comum para derivados vegetais de *Equisetum arvense*)

Nome Científico: *Equisetum arvense* L.

Família: Equisetaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,20 – 0,60 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.



Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Cavalinha não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como sílica natural, flavonoides, saponinas, taninos, ácidos fenólicos e minerais, responsáveis por suas propriedades funcionais.

A Cavalinha em pó é obtida a partir das partes aéreas de *Equisetum arvense*, cultivadas em regiões selecionadas e submetidas a processos controlados de secagem e moagem, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos naturais.

É amplamente utilizada em formulações nutricionais e fitoterápicas, sendo reconhecida por suas propriedades diuréticas, remineralizantes e de suporte ao equilíbrio do organismo e bem-estar geral.

CLORELA EM PÓ

CAS: 724424-92-4 (Referência comum para biomassa de *Chlorella vulgaris*)

Nome Científico: *Chlorella vulgaris* Beijerinck

Família: Chlorellaceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,40 – 0,80 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.

Por se tratar de um insumo natural de origem microalgal, a Clorela não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em proteínas, clorofila, aminoácidos essenciais, vitaminas, minerais, carotenoides e polissacarídeos, responsáveis por suas propriedades funcionais.

A Clorela em pó é obtida a partir da microalga *Chlorella vulgaris*, cultivada em condições controladas e submetida a processos de colheita, secagem e moagem que garantem qualidade, estabilidade e preservação dos nutrientes naturais.

É amplamente utilizada em formulações nutricionais e nutracêuticas, sendo reconhecida por suas propriedades antioxidantes, suporte nutricional e contribuição para o equilíbrio metabólico e bem-estar geral.



CANELA CASCA EM PÓ

CAS: 84649-98-9 (Referência comum para derivados vegetais de canela)

Nome Científico: *Cinnamomum verum* J. Presl (ou *Cinnamomum cassia* Blume, conforme origem da matéria-prima)*

Família: Lauraceae

Densidade de massa: aproximadamente 0,30 – 0,60 g/mL

Peso Molecular: Não aplicável.

Por se tratar de um insumo vegetal de origem natural, a Canela não apresenta fórmula molecular única. Sua composição é rica em compostos bioativos como cinamaldeído, eugenol, polifenóis, taninos, flavonoides e óleos essenciais, responsáveis por suas propriedades funcionais.



A Canela Casca em pó é obtida a partir da casca de espécies do gênero *Cinnamomum*, cultivadas em regiões selecionadas e submetidas a processos controlados de secagem e moagem, garantindo qualidade, estabilidade e preservação dos compostos naturais.

É amplamente utilizada em formulações alimentícias, nutricionais e fitoterápicas, sendo reconhecida por suas propriedades antioxidantes, digestivas e de suporte ao equilíbrio metabólico e bem-estar geral.

SOBRE A SPVITTA - SUA PARCEIRA



Missão

Garantir os produtos farmacêuticos sejam entregues com integridade e confiança, sempre atendendo aos mais rigorosos padrões do setor.



Visão

Ser a escolha preferida no mercado de insumos e embalagens farmacêuticas, redefinindo padrões de qualidade e velocidade.



Valores

- ✓ Qualidade e Confiabilidade
- ✓ Parceria e Personalização
- ✓ Excelência em Atendimento
- ✓ Paixão e dedicação

Certificações:

Autorização de Funcionamento e Alvará Sanitário para Insumos, produtos para a saúde e Cosméticos/Perfumaria
Alvará de Funcionamento / Certidão de Regularidade Técnica / CLCB

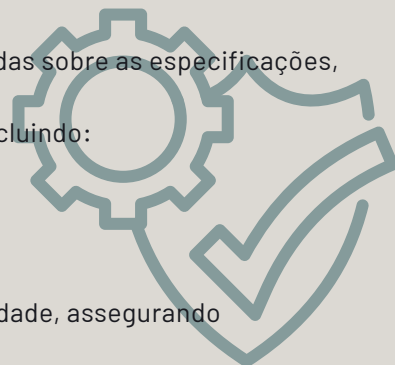
Suporte Técnico e Garantia da Qualidade

Nossa equipe técnica especializada está à disposição para fornecer orientações detalhadas sobre as especificações, aplicações e manipulação segura dos insumos farmacêuticos.

Acompanhamos cada produto com a documentação exigida pelos órgãos reguladores, incluindo:

- FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico)
- COA (Certificado de Análise)
- Laudo Analítico
- Documentação conforme RDC 204/2006

Além disso, garantimos total rastreabilidade com dados de lote, data de fabricação e validade, assegurando conformidade e qualidade em todas as etapas da cadeia de distribuição.



Informações Comerciais e Logísticas

Nosso processo comercial é estruturado para garantir clareza e previsibilidade aos nossos parceiros.

Fornecemos:

Informações sobre lote mínimo por item

Tipos e capacidades de embalagens disponíveis

Prazos de entrega conforme localização e modalidade logística

Política de devoluções clara, respeitando condições comerciais acordadas

Essas informações auxiliam no planejamento da sua farmácia magistral, contribuindo para um processo de compra eficiente e seguro.



Atendimento Técnico e Comercial

Entre em contato com nosso time especializado para esclarecimentos técnicos, dúvidas sobre produtos ou solicitações comerciais:

E-mail: vendas@spvitta.com.br

WhatsApp: (11) 9 5681-2342

SAC: (11) 5667-6735

Site: www.spvitta.com.br



Oferecemos suporte consultivo, com foco em excelência, agilidade e confiança.

Conte com a Nossa Equipe

Mais do que fornecer insumos, queremos ser seu parceiro técnico. Com qualidade, rastreabilidade e suporte especializado, ajudamos sua farmácia a alcançar os melhores resultados em manipulação e formulação personalizada.