

Soluções para o mercado alimentício



Índice

Henry Lamotte Oils	3
KLK Oleo	6
Shin-Etsu	8
Robertet	10
Eleonor	12
Produtos por aplicação	14
Produtos por categoria	20
Portfólio geral	25





HENRY LAMOTTE OILS

Produto	Grades	Descrição	Aplicações
Óleo de Amendoim	<ul style="list-style-type: none"> - Refinado - Torrado 	<p>Possui alto teor de ácido oleico monoinsaturado (ômega-9, C18:1) e ácido linoleico poli-insaturado (ômega-6, C18:2), que são benéficos para a saúde do coração. Contém ácido araquidônico (C20:4), ácido behênico (C22:0) e ácido lignocérico (C24:0). Rico em vitamina E natural. Pode ser aquecido até 230°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - O óleo de amendoim endurecido é usado para frituras ou como componente gorduroso em alimentos processados. - Excelente para fritar em frigideira e em imersão.
Óleo de Canola	<ul style="list-style-type: none"> - Refinado - Prensado Orgânico 	<p>Contém ácido linoleico (ômega-6, C18:2) e ácido alfa-linolênico (ômega-3, C18:3), ambos benéficos para a saúde do coração e com propriedades anti-inflamatórias. Possui um teor especialmente alto de ácido oleico (ômega-9, C18:1) e é rico em vitamina E natural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Muito adequado para uso como óleo em saladas e alimentos crus, bem como para assar, grelhar e fritar em frigideiras, devido ao seu ponto de fumaça relativamente alto. - Favorecido na indústria alimentícia para produzir margarina e maionese. - Seu sabor neutro não interfere no sabor dos alimentos, tornando-o ideal para uma variedade de pratos.
Óleo de Cártamo	<ul style="list-style-type: none"> - Refinado 	<p>Especialmente rico em ácido linoleico essencial (C18:2), um ômega-6 essencial que pode ajudar a melhorar a saúde cardiovascular. Contém vitamina E natural. Absorve rapidamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Óleo bastante versátil e pode ser utilizado em diversas aplicações culinárias devido ao seu sabor neutro e alto ponto de fumaça. - Um excelente óleo para alimentos dietéticos ou saladas.
Óleo de Coco	<ul style="list-style-type: none"> - Prensado - Prensado Orgânico - Refinado 	<p>Assim como o óleo de palma, o óleo de coco é rico em ácido láurico saturado (C12:0) que possui propriedades antimicrobianas e pode ajudar a reduzir a inflamação no corpo, contribuindo para a saúde geral. Os ácidos caprílico (C8:0) e cáprico (C10:0) também estão presentes em quantidades significativas neste óleo, sendo uma rápida fonte de energia. O óleo de coco tem uma consistência sólida à temperatura ambiente. Por isso, também é chamado de manteiga de coco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizado em diversos produtos na indústria de confeitaria, por exemplo, coberturas, recheios de waffles e sorvetes. - Ingrediente importante na produção de margarina e chocolate. - Disponíveis como suplementos dietéticos, as cápsulas de óleo de coco são convenientes para quem deseja obter os seus benefícios em uma forma fácil de consumir.
Óleo de Gergelim	<ul style="list-style-type: none"> - Prensado - Prensado Orgânico - Refinado 	<p>Possui composição equilibrada de ácidos graxos, com altos teores de ácido linoleico (ômega-6, C18:2) e ácido oleico (ômega-9, C18:1), além de conter sesamol, sesamina e sesamolina, que ajudam a combater o estresse oxidativo no corpo, protegendo as células contra danos causados pelos radicais livres. É uma boa fonte de vitaminas lipossolúveis, como a vitamina E, que é importante para a saúde do sistema imunológico, além de minerais como cálcio, magnésio e ferro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Óleo comum para cozinhar, assar e fritar. - As qualidades prensadas a frio e torradas são usadas na culinária asiática como ingrediente para temperar, devido ao seu aroma intenso. - Particularmente adequado para a indústria de panificação e na produção de margarina.

HENRY LAMOTTE OILS

Produto	Grades	Descrição	Aplicações
Óleo de Linhaça	<ul style="list-style-type: none"> - Pressado - Pressado Orgânico - Refinado (food grade) 	Rico em lignanas, compostos antioxidantes que ajudam a combater o estresse oxidativo, protegem as células contra danos e podem ajudar a regular os níveis hormonais, oferecendo benefícios para mulheres na menopausa. Contém fibras solúveis e insolúveis que promovem a saúde intestinal e ajudam na digestão.	<ul style="list-style-type: none"> - Pode ser usado em saladas, molhos, pratos frios e adicionado a smoothies, devido ao seu sabor leve e de nozes. - Não é recomendado aquecê-lo em temperaturas altas. - É um aditivo valioso na margarina.
Óleo de Oliva	<ul style="list-style-type: none"> - Extra Virgem - Extra Virgem Orgânico - Refinado - Refinado Orgânico 	Excelente fonte de ácidos graxos monoinsaturados, especialmente ácido oleico (ômega-9, C18:1). Contém poderosos antioxidantes como os polifenóis e a vitamina E. Pode ajudar a reduzir a inflamação no corpo, contribuindo para a prevenção de doenças crônicas e, ainda, pode ter efeitos benéficos no sistema digestivo, auxiliando na digestão e absorção de nutrientes. Em algumas culturas, o azeite de oliva é usado como remédio natural para várias condições de saúde, tanto internamente quanto externamente.	<p>Amplamente utilizado como óleo de cozinha devido ao seu sabor suave e versatilidade. Pode ser usado para refogar, grelhar, assar e como tempero para saladas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - É um componente chave da dieta mediterrânea, conhecida por seus benefícios à saúde, incluindo redução do risco de doenças cardiovasculares.
Manteiga de Karité	<ul style="list-style-type: none"> - Refinado EPR versão FOOD - Refinado Handcrafted (artesanal) - Refinado Orgânico 	Os ácidos graxos predominantes na Manteiga de Karité são o ácido oleico (ômega-9, C18:1) e o ácido esteárico (C18:0) que podem facilitar a absorção de nutrientes lipossolúveis, como vitaminas A e E, ajudando no funcionamento adequado do sistema imunológico e na saúde óssea. A manteiga contém vitaminas A, E e F, essenciais para a saúde cardiovascular, função cerebral e regulação hormonal. Contém álcoois triterpênicos anti-inflamatórios.	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizada como substituta natural da manteiga de cacau para a produção de produtos de chocolate. - Utilizada como substituta de outras gorduras sólidas parcialmente hidrogenadas, como o óleo de palma. - Pode ser utilizada como gordura vegetal para lanches e produtos assados. - Ingrediente utilizado na produção de margarina e como parte de pastas e caldos veganos.





KLK OLEO

Produto	Descrição	Função	Aplicações
Palmester 1510	Miristato de isopropila	<ul style="list-style-type: none"> • Auxílio no processamento: facilita a ejeção em caso de comprimidos com a formação de filme, lubrificação e umectação. • Espalhamento: aplicação mais uniforme e rápida. • Melhora a penetração de ativos. • Agente solubilizante: melhora a solubilidade de ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. 	Ingrediente nutricional alimentos e bebidas
Palmester 1517	Palmitato de isopropila	<ul style="list-style-type: none"> • Auxílio no processamento: facilita a ejeção em caso de comprimidos com a formação de filme, lubrificação e umectação. • Espalhamento: aplicação mais uniforme e rápida. • Melhora a penetração de ativos. • Agente solubilizante: melhora a solubilidade de ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. 	Ingrediente nutricional alimentos e bebidas
Palmester 1578	Triacetina	<ul style="list-style-type: none"> • Plastificante. • Aumento da opacidade com a estabilidade (emulsão estável). • Agente solubilizante: melhora a solubilidade de ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. • Auxílio no processamento: facilita a ejeção em caso de comprimidos com a formação de filme, lubrificação e umectação. 	Ingrediente nutricional alimentos e bebidas
Palmester 3550	Triglicerídeo de Cadeia Média (MCT C8)	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte rápida de energia (corpo e cérebro). • Suporte à microbiota intestinal. • Agente solubilizante: melhora a solubilidade de ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. 	Ingrediente nutricional alimentos e bebidas
Palmester 3585	Triglicerídeo de Cadeia Média, C8:C10 - MCT (ratio~ 70:30 %)	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte rápida de energia (corpo e cérebro). • Suporte à microbiota intestinal. • Melhora a penetração de ativos. • Espalhamento: aplicação mais uniforme e rápida. • Agente solubilizante: melhora a solubilidade de ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. • Auxílio no processamento: facilita a ejeção em caso de comprimidos com a formação de filme, lubrificação e umectação. 	Ingrediente nutricional alimentos e bebidas
Palmester 3595	Triglicerídeo de Cadeia Média, C8:C10 - MCT (ratio~ 60:40 %)	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte rápida de energia (corpo e cérebro). • Suporte à microbiota intestinal. • Melhora a penetração de ativos. • Espalhamento: aplicação mais uniforme e rápida. • Agente solubilizante: melhora a solubilidade de ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. • Auxílio no processamento: facilita a ejeção em caso de comprimidos com a formação de filme, lubrificação e umectação. 	Ingrediente nutricional alimentos e bebidas
Palmester 5305	Propilenoglicol Dicaprilato/Dicaprato	<ul style="list-style-type: none"> • Agente solubilizante: melhora a solubilidade de ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. • Melhora a penetração de ativos. 	Ingrediente nutricional alimentos e bebidas



SHIN-ETSU

Produto	Descrição	Classificação	Função	Aplicações
Tylopur Clearcoat Nutra® 5 (5 mpas, 5 cps)	Hidroxipropilmetilcelulose de baixa viscosidade (hpmc)	- Vegano - Glúten free - Lactose free	<ul style="list-style-type: none"> • Simplifica o processo de revestimento proteção contra umidade. • Acabamento brilhante e transparente no comprimido. • Um revestimento natural e fácil de usar para comprimidos. Melhora o fluxo, tamanho das partículas e compactabilidade na granulação para compressão do comprimido. • Adequado para uso em formulações de comprimidos via granulação. 	Formulação de comprimidos de nutracêuticos
Tylopur Clearcoat Nutra® 15 (15 mpas, 15 cps)	Hidroxipropilmetilcelulose de baixa viscosidade (hpmc)	- Vegano - Glúten free - Lactose free	<ul style="list-style-type: none"> • Simplifica o processo de revestimento proteção contra umidade. • Acabamento brilhante e transparente no comprimido. • Um revestimento natural e fácil de usar para comprimidos. Melhora o fluxo, tamanho das partículas e compactabilidade na granulação para compressão do comprimido. • Adequado para uso em formulações de comprimidos via granulação. 	Formulação de comprimidos de nutracêuticos
Tylopur Xtend Nutra® 4t (40000 mpas, 4000 cps)	Hidroxipropilmetilcelulose de alta viscosidade (hpmc)	- Vegano - Glúten free - Lactose free	<ul style="list-style-type: none"> • Liberação prolongada. • Dosagem ideal com menor tamanho de comprimido possível. • Adequado para uso em formulações de comprimidos por compressão direta (cd). 	Formulação de comprimidos de nutracêuticos
Tylopur Xtend Nutra® 15t	Hidroxipropilmetilcelulose de alta viscosidade (hpmc)	- Vegano - Glúten free - Lactose free	<ul style="list-style-type: none"> • Liberação prolongada. • Dosagem ideal com menor tamanho de comprimido possível. • Adequado para uso em formulações de comprimidos por compressão direta (cd). 	Formulação de comprimidos de nutracêuticos



**Aromas
Naturais**

**Aromas
Idênticos ao Natural**

**Aromas
Artificiais**

**Aromas
Salgados e Doces**

**Aromas de Sensação
Alcoólica**

**Aromas de Sensação
Quente e Frio**

**Moduladores
de Dulçor**

**Moduladores
de Acidez**

**Mascaradores
de Proteína**

**Extratos
Botânicos**



Produto	Função	Descrição	Aplicações
COQ10 LEO-HB®	Antioxidante natural, suporte cardiovascular e energético, proteção celular.	COQ10 LEO-HB® é um pó laranja instantaneamente dispersível em água fria, que fornece Coenzima Q10 (CoQ10), um potente antioxidante natural. A produção de CoQ10 pelo organismo diminui com o envelhecimento e em situações de doenças. Este ingrediente auxilia na proteção das células contra danos oxidativos, contribuindo para a saúde do coração, músculos e cérebro, além de promover energia celular e recuperação pós-exercício.	Indicado para suplementos alimentares voltados à saúde cardiovascular, beleza de dentro para fora, suporte muscular, redução da fadiga e recuperação pós-treino. Pode ser incorporado em formulações em pó, bebidas funcionais e shakes nutricionais.
Lutein Zeaxanthin LEO-HB®	Antioxidante ocular, suporte à saúde visual e cognitiva, ação anti-inflamatória.	Lutein Zeaxanthin LEO-HB® é um pó vermelho-alaranjado instantaneamente dispersível em água fria, contendo luteína e zeaxantina, dois carotenoides presentes nas células da mácula e retina. Esses compostos atuam como antioxidantes naturais, protegendo os olhos de danos oxidativos causados pela luz azul e por fatores ambientais. Estudos indicam que a luteína reduz o risco de degeneração macular relacionada à idade (DMRI) e catarata, além de contribuir para a função cognitiva, especialmente em idosos. Também apresenta propriedades anti-inflamatórias, sendo uma solução natural promissora para condições inflamatórias.	Indicado para suplementos alimentares voltados à saúde ocular, prevenção de distúrbios da visão, suporte cognitivo e formulações funcionais. Pode ser incorporado em bebidas, shakes nutricionais e produtos em pó de consumo imediato. Disponível em fórmulas veganas (com fibras e glicerina) e não veganas (com colágeno hidrolisado e glicerina).
P.E.A LEO-HB®	Agente anti-inflamatório, analgésico natural e neuroprotetor.	P.E.A LEO-HB® é um pó branco a off-white, de fácil escoamento e sabor suave, instantaneamente dispersível em água fria, contendo Palmitoiletanolamida (P.E.A.), um composto derivado de gordura do ovo. P.E.A. atua na modulação da resposta inflamatória, reduzindo a produção de moléculas pró-inflamatórias e aumentando a produção de moléculas anti-inflamatórias. Estudos indicam que P.E.A. auxilia na redução de dor e inchaço em condições de dor crônica, neuropática e inflamatória intestinal, além de apresentar propriedades neuroprotetoras. Também demonstra potencial efeito ansiolítico e antidepressivo, oferecendo suporte natural para distúrbios neurológicos e inflamatórios.	Indicado para suplementos alimentares e nutracêuticos voltados ao alívio da dor, suporte à saúde neurológica, redução da inflamação e promoção do bem-estar geral. Pode ser incorporado em shakes nutricionais, bebidas funcionais e produtos em pó de consumo imediato.

Produtos por aplicação



PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Aromas

Acessulfame	Dióxido de Titânio	Nonilfenol 9,5 Etoxilado
Ácido Cáprico	Dipropilenoglicol	Óleo de Menta Tri Retificado
Ácido Caprílico	Etil Maltol	Óleo de Pinho
Ácido Caproico	Etil Vanilina	Óleo Mineral
Ácido Fosfórico 85%	Fosfato Tricálcico (TCP)	Palmeater 3595 RSPO MB
Ácido Oleico	Frutose	Pérola II Especial
Ácido Palmítico	Glicerina Vegetal	Polidextrose
Ácido Sulfônico	Goma Xantana	Potassa Cáustica (em escamas)
Álcool Benzílico	Goma Guar	Propilenoglicol
Amida 90	Hidróxido de Sódio (líquido)	Sacarina
Aspartame	Iquasa TR	Salicinato de Metila
Benzoato	L-Arginina Cloridrato	Sorbato
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)	L-Cisteína HCL Anidra	Sorbitol 70%
Cafeína	L-Glutamina	Sucralose
Cânfora	L-Leucina	Triacetina
Cloreto de Benzalcônio 50%	Lauril Éter Sulfato de Sódio	Vanilina
CMC 2000	Lecitina de Soja	Vitamina B1
CMC 4000	Maltol	Vitamina
CMC 5000	Manitol	
Dextrose	Menthol	
Dietilenoglicol	Miristato de Isopropila	

Balas / Doces / Confeitos

Acessulfame	Eritritol	Mentol Crystal
Ácido Cítrico	Fosfato Monocálcico Monohidratado (MCPM)	MEG 90 (monoglicerídeo destilado)
Ácido Fumárico (CWS/HWS)		Óleo de Menta Tri Retificado
Aspartame	Glicerina Vegetal	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Ciclamato de Sódio	Leite em Pó Desnatado	Polidextrose
Dextrose Anidra	Leite em Pó Integral	Sorbitol
Dextrose Mono	Lecitina de Soja	Sucralose
Dióxido de Titânio	Manitol	Vitamina C (ácido ascórbico)
DL - Ácido Málico	Maltitol	

PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Bebidas

Acessulfame	CMC 2000	Metabissulfito de Sódio
Ácido Cítrico	CMC 4000	Polidextrose
Ácido Fosfórico 85%	CMC 5000	Propilenoglicol
Ácido Fumárico (CWS/HWS)	Dióxido de Titânio	Propionato de Cálcio
Aspartame	DL - Ácido Málico	Sacarina Sódica
Benzoato de Sódio	Eritorbato de Sódio	Sorbato de Potássio
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)	Eritritol	Sorbitol
Cafeína	Frutose	Sucralose
Carbonato de Cálcio	Goma Guar	Taurina
Ciclamato de Sódio	Goma Xantana	Vitamina C (ácido ascórbico)
Citrato de Sódio	Lecitina de Soja	Xilitol
Citrato de Potássio	Maltitol	

Cárneos

Ácido Sórbico	Eritorbato de Sódio	Iquasa TR
Citrato de Sódio	Fosfato Tricálcico (TCP)	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Citrato de Potássio	Goma Guar	Proteína de Soja
Dextrose	Goma Xantana	Sorbato de Potássio
DL - Ácido Málico	Hexametáfosfato de Sódio (SHMP)	Tripolifosfato de Sódio (STPP)

Chocolates

Acessulfame	Leite em Pó Desnatado	Sucralose
Aspartame	Leite em Pó Integral	Vanilina
Ciclamato de Sódio	Maltitol	Xilitol
Eritritol	Polidextrose	
Lecitina de Soja	Sacarina Sódica	

PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Lácteos

Acessulfame

Ácido Cítrico

Ácido Fosfórico 85%

Ácido Fumárico (CWS/HWS)

Ácido Lático 85%

Aspartame

Benzoato de Sódio

Butil Hidroxi Tolueno (BHT)

Cafeína

Carbonato de Cálcio

Ciclamato de Sódio

Citrato de Sódio

Citrato de Potássio

CMC 2000

CMC 4000

CMC 5000

Dextrose Anidra

Dextrose Monohidratada

Dióxido de Titânio

DL - Ácido Málico

Eritorbato de Sódio

Eritritol

Fosfato Tricálcico (TCP)

Frutose

Goma Guar

Goma Xantana

Gordura em Pó 80%

Lecitina de Soja

Leite em Pó (desnatado e integral)

Maltitol

Metabissulfito de Sódio

MPC 70%

Polidextrose

Propilenoglicol

Propionato de Cálcio

Sacarina Sódica

Sorbato de Potássio

Sorbitol

Sucralose

Taurina

Vitamina C (ácido ascórbico)

Xilitol

Molhos

Acessulfame

Ácido Cítrico

Ácido Fosfórico

Ácido Lático 85%

Aspartame

Benzoato de Sódio

Butil Hidroxi Tolueno (BHT)

Ciclamato de Sódio

CMC 2000

CMC 4000

CMC 5000

Dióxido de Titânio

Glutamato

Goma Guar

Goma Xantana

Metabissulfito de Sódio

Sorbato de Potássio

Sucralose

Vitamina C (ácido ascórbico)



PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Nutrição Esportiva

Acessulfame

Ácido Cítrico

Aspartame

Beta-Alanina

Cafeína

Creatina

Dextrose

Dióxido de Titânio

Dióxido de Silício

DL - Ácido Málico

Eritritol

Fosfato Tricálcico (TCP)

Frutose

Glicina

Inositol

Iquasa TR

Leite em Pó Integral

Leite em Pó Desnatado

L-Carnitina

L-Glutamina

Maltitol

MPC 70%

Polidextrose

Sorbitol 70%

Sucralose

Taurina

Vitamina C (ácido ascórbico)

Proteína Concentrada do Soro do Leite 80% (WPC)

Xilitol

Panificação

Acessulfame

Ácido Cítrico

Ácido Sórbico

Ácido Sórbico Encapsulado

Amido de Milho

Benzoato de Sódio

Ciclamato de Sódio

Citrato de Sódio

CMC 2000

CMC 4000

CMC 5000

Dextrose Anidra

Dextrose Mono

Dióxido de Silício

Eritritol

Fosfato Monocálcico Monohidratado (MCPM)

Fosfato Tricálcico (TCP)

Glúten de Trigo

Goma Guar

Goma Xantana

Gordura em Pó 80%

Lecitina de Soja

Leite em Pó Desnatado

Leite em Pó Integral

MEG 90 (monoglicerídeo destilado)

Óleo Mineral 210

Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)

Propionato de Cálcio

Sacarina Sódica

Sorbato de Potássio

Sorbitol 70%

Sucralose

Vanilina

Vitamina C (ácido ascórbico)



PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Plant Based

Acessulfame	CMC 2000	Propionato de Cálcio
Ácido Cítrico	CMC 4000	Sacarina Sódica
Amido de Milho	CMC 5000	Sorbato de Potássio
Aspartame	Dextrose Monohidratada	Sorbitol
Benzoato de Sódio	Eritritol	Sucralose
Ciclamato de Sódio	Maltitol	Vitamina C (ácido ascórbico)
Citrato de Sódio	Polidextrose	Xilitol

Salineiras

Ferrocianeto de Sódio	Iodato de Potássio 59%
-----------------------	------------------------

Sorvetes

Acessulfame	Dextrose Anidra	Leite em Pó Integral
Ácido Cítrico	Dextrose Mono	Maltitol
Aspartame	Eritritol	Manitol
Ciclamato de Sódio	Fosfato Tricálcico (TCP)	Polidextrose
CMC 2000	Goma Guar	Sacarina Sódica
CMC 4000	Gordura em Pó 80%	Sorbitol
CMC 5000	Leite em Pó Desnatado	Xilitol



Produtos por categoria



PRODUTOS POR CATEGORIA

Acidulante

Ácido Cítrico

Ácido Fosfórico 85%

Ácido Fumárico (CWS/HWS)

Ácido Lático 85%

Ácido Málico

Hidróxido de Sódio (líquido)

Propilenoglicol (grau USP)

Agente Carreador

Dextrose

Propilenoglicol

Propilenoglicol (grau USP)

Sorbitol em Pó

Sorbitol 70%

Triacetina

Agente de Corpo ou Massa

Amido de Milho

Dextrose

Glicerina Bidestilada

Glicerina Vegetal

Gordura em Pó 80%

Manitol

Polidextrose

Sorbitol

Sorbitol 70%

Agente de Firmeza

Cloreto de Cálcio 74%

Antiespumante

MEG 90 (monoglicerídeo destilado)

Antiglutinante e Antiumectante

Carbonato de Cálcio

Cloreto de Cálcio

Dióxido de Silício

Fosfato Monocálcico Monohidratado (MCPM)

Fosfato Tricálcico (TCP)

Aminoácidos

L-Glutamina

L-Cartina

Beta-Alanina

Creatina

Taurina.

PRODUTOS POR CATEGORIA		
Antioxidante		
Acessulfame	Butil Hidroxi Tolueno (BHT)	L-Glutamina
Ácido Cítrico	Ciclamato	Metabissulfito de Sódio
Ácido Fosfórico 85%	Eritorbato de Sódio	Polidextrose
Aspartame	Fosfato Tricálcico (TCP)	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Beta Alanina	Lecitina de Soja	Vitamina C (ácido ascórbico)
Aromatizante		
Etil Maltol	Glutamato Monossódico	Óleo de Menta Tri Retificado
Etil Vanilina	Menthol	Vanilina
Conservante		
Ácido Sórbico	Glicerina Bidestilada	Propionato de Cálcio
Ácido Sórbico Encapsulado	Glicerina Vegetal	Sorbato de Potássio
Benzoato de Sódio	MEG 90 (monoglicerídeo destilado)	
Corante		
Dióxido de Titânio (USP)		
Edulcorante		
Aspartame	Frutose de Beterraba	Sorbitol
Acessulfame	Maltitol (pó, crystal e líquido)	Sorbitol 70%
Ciclamato	Manitol	Sucralose
Eritritol	Polidextrose	Xilitol
Frutose	Sacarina Sódica	
Emulsificante		
CMC 2000	Citrato de Sódio	Lecitina de Soja
CMC 3000	Glicerina Bidestilada	MEG 90 (monoglicerídeo destilado)
CMC 4000	Glicerina Vegetal	Polisorbato 80
CMC 5000	Goma Guar	Palmeester 3595 RSPO MB
CMC 8000	Goma Xantana	

PRODUTOS POR CATEGORIA

Espessante e Estabilizante

Amido de Milho	Fosfato Tricálcico (TCP)	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Citrato de Potássio	Glicerina Bidestilada	Polidextrose
Citrato de Sódio	Glicerina Vegetal	Polisorbato 80
CMC 2000	Goma Guar	Propilenoglicol
CMC 3000	Goma Xantana	Propilenoglicol (grau USP)
CMC 4000	Hexametáfosfato de Sódio (SHMP)	Sorbitol
CMC 5000	Maltitol (pó, Crystal e líquido)	Sorbitol 70%
CMC 8000	Maltodextrina 20	Tripolifosfato de Sódio (STPP)
Fosfato Diamônio (DAP)	Manitol	Xilitol
Fosfato Monocálcico Monohidratado (MCPM)	Pirofosfato de Sódio	

Gelificante

Amida 90	Cloreto de Potássio
----------	---------------------

Glaceante

Ácido Caproico	CMC 3000	CMC 5000
CMC 2000	CMC 4000	CMC 8000

Melhorador de Farinha

Vitamina C (ácido ascórbico)

Óleos

Óleo Mineral	Óleo Mineral 210
--------------	------------------

Proteínas

Glúten de trigo	Proteína Concentrada do Soro do Leite 80% (WPC)
MPC 70%	

PRODUTOS POR CATEGORIA

Realçador de Sabor

Glutamato Monossódico (Mesh 80)

Regulador de Acidez

Ácido Cítrico

Ácido Fumárico (CWS/HWS)

Ácido Lático

Ácido Málico

Citrato de Potássio

Citrato de Sódio

DL- Ácido Málico

Fosfato Monocálcico (MPC)

Fosfato Tricalcico

Metabissulfito de Sódio

Sequestrante

Ácido Cítrico

Citrato de Potássio

Citrato de Sódio

DL- Ácido Málico

Hexametafosfato de Sódio (SHMP)

Metabissulfito de Sódio

Pirofosfato de Sódio

Sorbitol

Sorbitol 70%

Umectante

Glicerina Bidestilada

Glicerina Vegetal

Manitol

Polidextrose

Sorbitol

Sorbitol 70%

Triacetina





PRODUTOS

Acessulfame	Eritritol	Menthol
Ácido Caproico	Eritritol Glutamato	Mentol Crystal
Ácido Cítrico	Etil Maltol	Metabissulfito de Sódio Monohidratado (MCPM)
Ácido Fosfórico 85%	Etil Vanilina	MPC 85%
Ácido Fumárico (CWS/HWS)	Ferrocianeto de Sódio	Óleo de Menta Tri Retificado
Ácido Lático 85%	Fosfato Diamônio (DAP)	Óleo Mineral
Ácido Sórbico	Fosfato Monocálcico	Óleo Mineral 210
Amida 90	Fosfato Tricálcico (TCP)	Palmeester 3595 RSPO MB
Amido de Milho	Frutose	Pirofosfato de Sódio
Aspartame	Glicerina Bidestilada	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Benzoato de Sódio	Glicerina Vegetal	Polidextrose
Beta-Alanina	Glicina	Polisorbato 80
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)	Glutamato	Propilenoglicol
Cafeína	Glutamato Monossódico (80 Mesh)	Propilenoglicol (grau USP)
Carbonato de Cálcio	Glúten de Trigo	Propionato de Cálcio
Ciclamato	Goma Guar	Proteína Concentrada do Soro do Leite 80% (WPC)
Ciclamato de Sódio	Goma Xantana	Proteína de Soja
Citrato de Potássio	Hexametafosfato de Sódio (SHMP)	Sacarina Sódica
Citrato de Sódio	Hidróxido de Sódio (líquido)	Sorbato de Potássio
Cloreto de Cálcio 74%	Inositol	Sorbitol
Cloreto de Potássio	Iodato de Potássio 59%	Sorbitol 70%
CMC 2000	Iquasa TR	Sorbitol em Pó
CMC 4000	L-Carnitina	Sucralose
CMC 5000	Lecitina de Soja	Taurina
Creatina	Leite em Pó Desnatado	Triacetina
Dextrose	Leite em Pó Integral	Tripolifosfato de Sódio (STPP)
Dextrose Anidra	L-Glutamina	Vanilina
Dextrose Mono	Maltitol	Vitamina C (ácido ascórbico)
Dióxido de Titânio	Maltol	Xilitol
DL- Ácido Málico	Manitol	
Eritorbato de Sódio	MEG 90 (monoglicerídeo destilado)	





Saiba mais em:
anastacio.com | +55 11 2133 6600

Solicite um
orçamento

