



➤ **Nutrição Humana & Esportiva**

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"> - Prensado - Prensado Orgânico - Refinado (food grade) 	<p>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.</p>	<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 	<p>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>	<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 	<p>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.</p>	<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.




QUÍMICA
Anastacio


KLK OLEO

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 Triglicérideo de Cadeia Média (TCM C8) Triglicérideo de Cadeia Média (TCM C8:C10 70:30) Triglicérideo de Cadeia Média (TCM C8:C10 60:40)	<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	Triglicérideo 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	Triglicérideo 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	Triglicérideo 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)	Hidroxiopropilmetilcelulose 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)	Hidroxiopropilmetilcelulose 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)	Hidroxiopropilmetilcelulose 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	Hidroxiopropilmetilcelulose 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

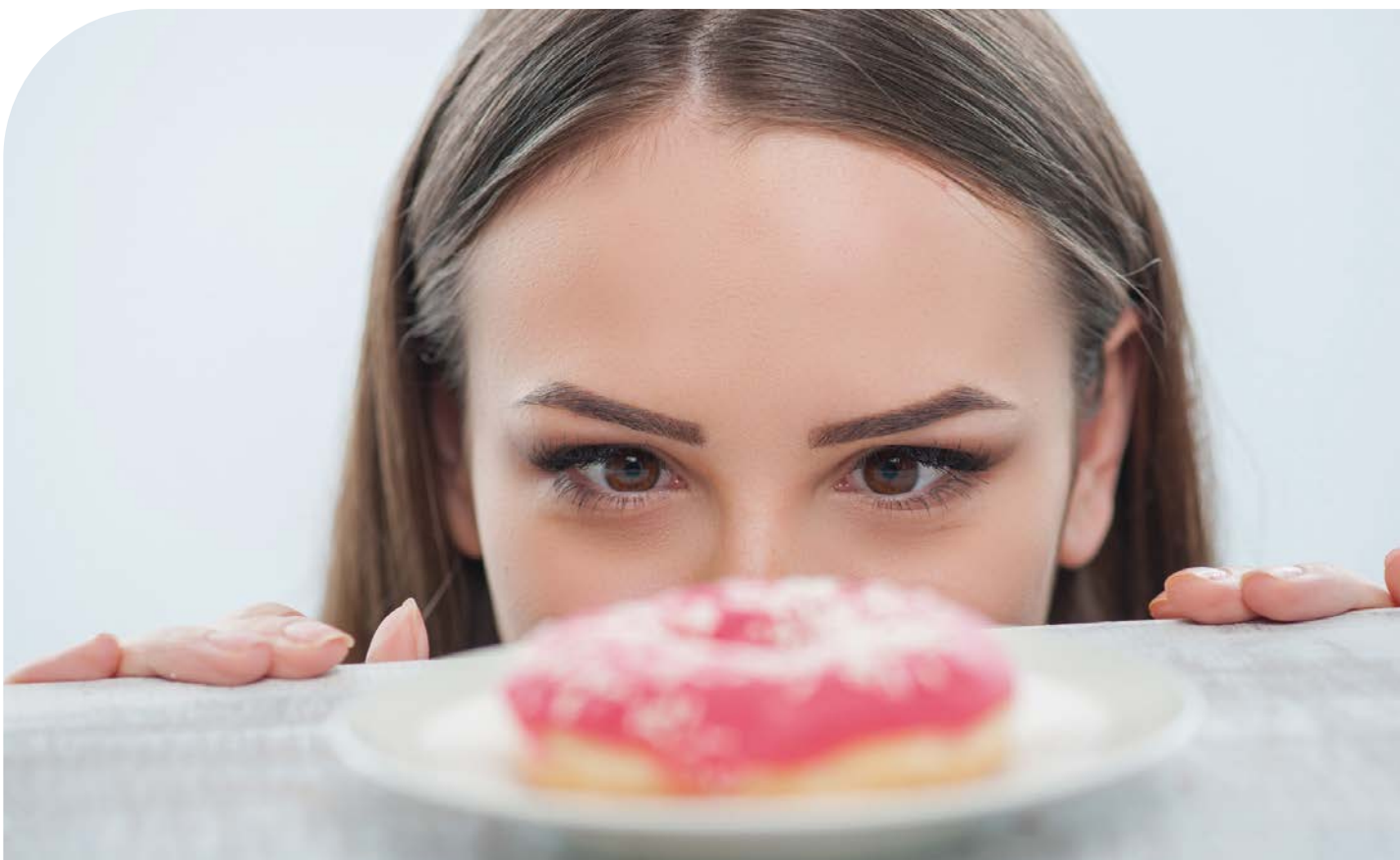
**MASCARADORES
DE PROTEÍNA**

EXTRATOS BOTÂNICOS



ELEONOR

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.



Produtos por aplicação



PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Aromas

Acessulfame-K	Dextrose	Manitol
Ácido Cáprico	Dietilenoglicol	Menthol
Ácido Caprílico	Dióxido de Titânio	Miristato de Isopropila
Ácido Capróico	Dipropilenoglicol	Óleo de Menta Tri Retificado
Ácido Esteárico	Etil Maltol	Óleo Mineral
Ácido Fosfórico 85%	Etil Vanilina	Pérola II Especial
Ácido Oleico	Fosfato Tricálcico (TCP)	Polidextrose
Ácido Palmítico	Frutose	Potassa Cáustica (em escamas)
Álcool Benzílico	Glicerina Vegetal	Propilenoglicol
Amida 90	Goma Xantana	Sacarina
Aspartame	Goma Guar	Salicitato de Metila
Benzoato de Sódio	Hidróxido de Sódio (líquido)	Sorbato
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)	L-Arginina Cloridrato	Sorbitol 70%
Cafeína	L-Cisteína HCL Anidra	Sucralose
Cânfora	L-Glutamina	Triacetina
Cloreto de Benzalcônio 50%	L-Leucina	Triglicérido de Cadeia Média (TCM)
CMC 2000	Lecitina de Soja	Vanilina
CMC 5000	Maltol	Vitamina C

Balas / Doces / Confeitos

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

PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Bebidas

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

Cárneos

Ácido Sórbico	Eritorbato de Sódio	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Citrato de Sódio	Fosfato Tricálcico (TCP)	Sorbato de Potássio
Citrato de Potássio	Goma Guar	Triglicerídeo de Cadeia Média (TCM)
Dextrose	Goma Xantana	Tripolifosfato de Sódio (STPP)
DL - Ácido Málico	Hexametáfosfato de Sódio (SHMP)	

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

Butil Hidroxi Tolueno (BHT)

Cafeína

Carbonato de Cálcio

Ciclamato de Sódio

Citrato de Sódio

Citrato de Potássio

CMC 2000

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

Polidextrose

Propilenoglicol

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 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	DL - Ácido Málico	Maltitol
Ácido Cítrico	Eritritol	Polidextrose
Aspartame	Frutose	Sorbitol 70%
Beta-Alanina	Glicina	Sucralose
Cafeína	Inositol	Taurina
Creatina	Leite em Pó Integral	Triglicérido de Cadeia Média (TCM)
Dextrose	Leite em Pó Desnatado	Vitamina C (ácido ascórbico)
Dióxido de Titânio	L-Carnitina	Xilitol
Dióxido de Silício	L-Glutamina	

Panificação

Acessulfame	Eritritol	MEG 90 (monoglicérido destilado)
Ácido Cítrico	Fosfato Monocálcico Monohidratado (MCPM)	Óleo Mineral 210
Ácido Sórbico	Fosfato Tricálcico (TCP)	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Ácido Sórbico Encapsulado	Glúten de Trigo	Propionato de Cálcio
Ciclamato de Sódio	Goma Guar	Sacarina Sódica
Citrato de Sódio	Goma Xantana	Sorbato de Potássio
CMC 2000	Gordura em Pó 80%	Sorbitol 70%
CMC 5000	Lecitina de Soja	Sucralose
Dextrose Anidra	Leite em Pó Desnatado	Vanilina
Dextrose Mono	Leite em Pó Integral	Vitamina C (ácido ascórbico)
Dióxido de Silício		



PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Plant Based

Acessulfame

Ácido Cítrico

Aspartame

Benzoato de Sódio

Ciclamato de Sódio

Citrato de Sódio

CMC 2000

CMC 5000

Dextrose Anidra

Dextrose Monohidratada

Eritritol

Maltitol

Polidextrose

Propionato de Cálcio

Sacarina Sódica

Sorbato de Potássio

Sorbitol

Sucralose

Vitamina C (ácido ascórbico)

Xilitol

Salineiras

Ferrocianeto de Sódio

Iodato de Potássio 59%

Sorvetes

Acessulfame

Ácido Cítrico

Aspartame

Ciclamato de Sódio

CMC 2000

CMC 5000

Dextrose Anidra

Dextrose Mono

Eritritol

Fosfato Tricálcico (TCP)

Goma Guar

Gordura em Pó 80%

Leite em Pó Desnatado

Leite em Pó Integral

Maltitol

Manitol

Polidextrose

Sacarina Sódica

Sorbitol

Xilitol



Produtos por categoria



PRODUTOS POR CATEGORIA

Acidulante

Ácido Cítrico

Ácido Fosfórico 85%

Ácido Fumárico (CWS/HWS)

Ácido Lático 85%

Ácido Málico

Agente Carreador

Dextrose

Propilenoglicol

Propilenoglicol (grau USP)

Sorbitol em Pó

Sorbitol 70%

Triacetina

Agente de Corpo ou Massa

Dextrose

Glicerina Bidestilada

Glicerina Vegetal

Gordura em Pó 80%

Manitol

Polidextrose

Sorbitol em Pó

Sorbitol 70%

Triglicerídeo de Cadeia Média
(TCM C8:C10 | 70:30)

Triglicerídeo de Cadeia Média
(TCM C8:C10 | 60:40)

Triglicerídeo de Cadeia Média
(TCM C8)

Agente de Firmeza

Cloreto de Cálcio 74%

Antiespumante

MEG 90 (monoglicerídeo destilado)

Antiglutinante e Antiamectante

Carbonato de Cálcio

Cloreto de Cálcio

Dióxido de Silício

Fosfato Monocálcico
Monohidratado (MCPM)

Fosfato Tricálcico (TCP)

Aminoácidos

L-Glutamina

L-Carnitina

Beta-Alanina

Creatina

Taurina.

PRODUTOS POR CATEGORIA

Antioxidante

Butil Hidroxi Tolueno (BHT)

Vitamina C (ácido ascórbico)

Aromatizante

Etil Maltol

Glutamato Monossódico

Óleo de Menta Tri Retificado

Etil Vanilina

Menthol

Vanilina

Conservante

Ácido Sórbico

Benzoato de Sódio

Sorbato de Potássio

Ácido Sórbico Encapsulado

Propionato de Cálcio

Corante

Dióxido de Titânio (USP)

Edulcorante

Acessulfame-K

Frutose de Beterraba

Sorbitol 70%

Aspartame

Maltitol (pó, crystal e líquido)

Sucralose

Ciclamato de Sódio

Manitol

Xilitol

Eritritol

Sacarina Sódica

Frutose

Sorbitol

Emulsificante

CMC 2000

Goma Xantana

Polisorbato 80

CMC 5000

Lecitina de Soja

Goma Guar

MEG 90 (monoglicerídeo destilado)

PRODUTOS POR CATEGORIA

Espessante e Estabilizante

Citrato de Potássio

Goma Guar

Propilenoglicol

Citrato de Sódio

Goma Xantana

Propilenoglicol (grau USP)

CMC 2000

Hexametáfosfato de Sódio (SHMP)

Sorbitol

CMC 5000

Maltitol (pó, Crystal e líquido)

Sorbitol 70%
Tripolifosfato de Sódio (STPP)

Fosfato Diamônio (DAP)

Maltodextrina 20

Xilitol

Fosfato Monocálcico
Monohidratado (MCPM)

Manitol

Pirofosfato de Sódio

Fosfato Tricálcico (TCP)

Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)

Glicerina Bidestilada

Polidextrose

Glicerina Vegetal

Polisorbato 80

Gelificante

Amida 90

Cloreto de Potássio

Melhorador de Farinha

Vitamina C (ácido ascórbico)

Óleos

Óleo Mineral

Óleo Mineral 210

Proteínas

Glúten de trigo

PRODUTOS POR CATEGORIA

Realçador de Sabor

Glutamato Monossódico (Mesh 80)

Regulador de Acidez

Ácido Cítrico

Citrato de Potássio

Fosfato Monocálcico (MPC)

Ácido Fumárico (CWS/HWS)

Citrato de Sódio

Fosfato Tricalcico

Ácido Lático

DL- Ácido Málico

Ácido Málico

Sequestrante

Ácido Cítrico

EDTA Dissódico

Tripolifosfato de Sódio

Cloreto de Cálcio

Hexametáfosfato de Sódio (SHMP)

DL- Ácido Málico

Umectante

Glicerina Bidestilada

Polidextrose

Sorbitol 70%

Glicerina Vegetal

Propileno Glicol

Triacetina

Manitol

Sorbitol



Portfólio geral



PRODUTOS

Acessulfame	Fosfato Diamônio (DAP)	Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Ácido Caproico	Fosfato Monocálcico	Polidextrose
Ácido Cítrico	Fosfato Tricálcico (TCP)	Polisorbato 80
Ácido Fosfórico 85%	Frutose	Propilenoglicol
Ácido Fumárico (CWS/HWS)	Glicerina Bidestilada	Propilenoglicol (grau USP)
Ácido Láctico 85%	Glicerina Vegetal	Propionato de Cálcio
Ácido Sórbico	Glicina	Sacarina Sódica
Amida 90	Glutamato Monossódico (80 Mesh)	Sorbato de Potássio
Aspartame	Glúten de Trigo	Sorbitol 70%
Benzoato de Sódio	Goma Guar	Sorbitol em Pó
Beta-Alanina	Goma Xantana	Sucralose
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)	Hexametáfosfato de Sódio (SHMP)	Taurina
Cafeína	Hidróxido de Sódio (líquido)	Triacetina
Carbonato de Cálcio	Inositol	Triglicerídeo de Cadeia Média (TCM C8:C10 70:30)
Ciclamato de Sódio	Iodato de Potássio 59%	Triglicerídeo de Cadeia Média (TCM C8:C10 60:40)
Citrato de Potássio	L-Carnitina	Triglicerídeo de Cadeia Média (TCM C8)
Citrato de Sódio	Lecitina de Soja	Tripolifosfato de Sódio (STPP)
Cloreto de Cálcio 74%	Leite em Pó Desnatado	Vanilina
Cloreto de Potássio	Leite em Pó Integral	Vitamina C (ácido ascórbico)
CMC 2000	L-Glutamina	Xilitol
CMC 5000	Maltitol	
Creatina	Maltol	
Dextrose Anidra	Manitol	
Dextrose Mono	MEG 90 (monoglicerídeo destilado)	
Dióxido de Titânio	Menthol	
DL- Ácido Málico	Mentol Cristal	
Eritorbato de Sódio	Metabissulfito de Sódio Monohidratado (MCPM)	
Eritritol	Óleo de Menta Tri Retificado	
Etil Maltol	Óleo Mineral	
Etil Vanilina	Óleo Mineral 210	
Ferrocianeto de Sódio		





**Temos a solução ideal.
Sua próxima inovação começa aqui.**

www.anastacio.com | 11 2133-6600 | contato@anastacio.com

Canal exclusivo para cotações:  +55 11 96623-0075