

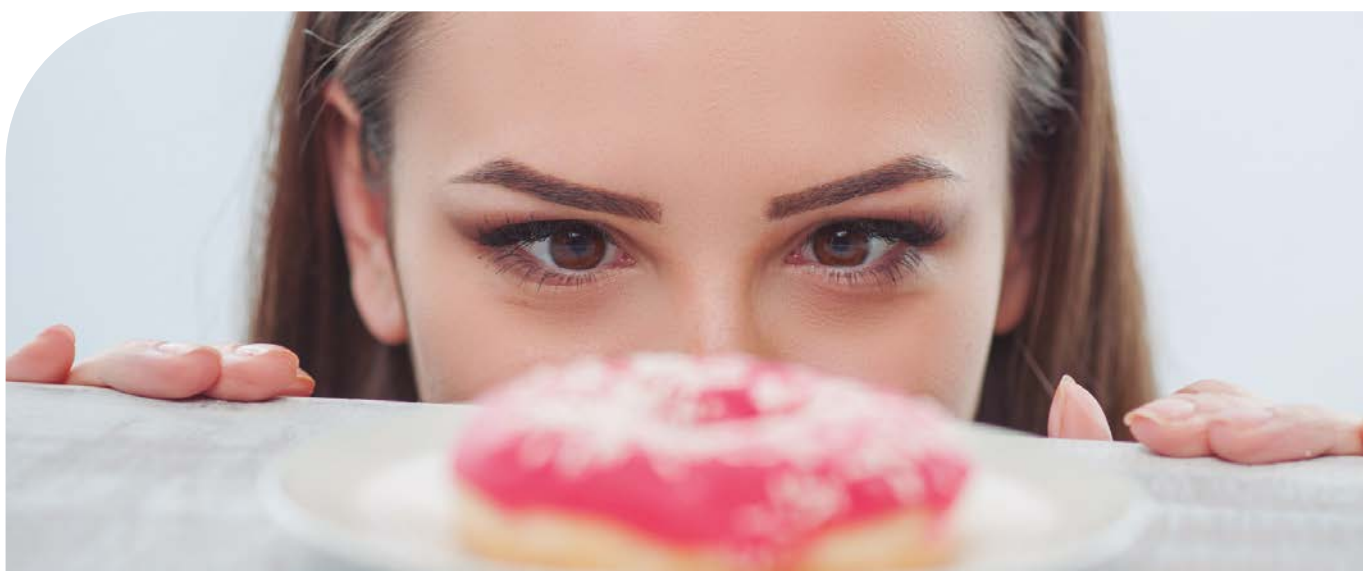
**Soluções para
o mercado
alimentício**



Nutrição Humana
& Esportiva

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





QUÍMICA
Anastacio

 **HENRY
LAMOTTE
OILS**

HENRY LAMOTTE OILS

Produto	Grades	Descrição	Aplicações
Óleo de Amendoim	- Refinado - Torrado	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.	- 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	- Refinado - Prensado Orgânico	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.	- 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	- Refinado	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.	- 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	- Prensado - Prensado Orgânico - Refinado	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.	- Utilizado em diversos produtos na indústria de confeitoraria, 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	- Prensado - Prensado Orgânico - Refinado	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.	- 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	- Prensado - Prensado 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.	- Pode ser usado em saladas, molhos, pratos frios e adicionado a smoothies, devido ao seu sabor leve e de nozes. - Não é recomendado aquecer-lo em temperaturas altas. - É um aditivo valioso na margarina.
Óleo de Oliva	- 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.	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. - É um componente chave da dieta mediterrânea, conhecida por seus benefícios à saúde, incluindo redução do risco de doenças cardiovasculares.
Manteiga de Karité	- 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.	- 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	<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



QUÍMICA
Anastacio

ShinEtsu

SHIN-ETSU				
Produto	Descrição	Classificação	Função	Aplicações
Tylopur Clearcoat Nutra® 5 (5 mpas, 5 cps)	Hidroxipropilmetylcelulose 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)	Hidroxipropilmetylcelulose 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)	Hidroxipropilmetylcelulose 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	Hidroxipropilmetylcelulose 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



QUÍMICA
Anastacio



ROBERTET
GROUPE

**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.
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 Palmitoletanolamida (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
Ácido Cáprico
Ácido Caprílico
Ácido Caproico
Ácido Fosfórico 85%
Ácido Oleico
Ácido Palmítico
Ácido Sulfônico
Álcool Benzílico
Amida 90
Aspartame
Benzoato
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)
Cafeína
Cânfora
Cloreto de Benzalcônio 50%
CMC 2000
CMC 4000
CMC 5000
Dextrose
Dietilenoglicol

Dióxido de Titânio
Dipropilenoglicol
Etil Maltol
Etil Vanilina
Fosfato Tricálcico (TCP)
Frutose
Glicerina Vegetal
Goma Xantana
Goma Guar
Hidróxido de Sódio (líquido)
Iquasa TR
L-Arginina Cloridrato
L-Cisteína HCL Anidra
L-Glutamina
L-Leucina
Lauril Éter Sulfato de Sódio
Lecitina de Soja
Maltol
Manitol
Menthol
Miristato de Isopropila

Nonilfenol 9,5 Etoxilado
Óleo de Menta Tri Retificado
Óleo de Pinho
Óleo Mineral
Palmester 3595 RSPO MB
Pérola II Especial
Polidextrose
Potassa Cáustica (em escamas)
Propilenoglicol
Sacarina
Salicitato de Metila
Sorbato
Sorbitol 70%
Sucralose
Triacetina
Vanilina
Vitamina B1
Vitamina

Balas / Doces / Confeitos

Acessulfame
Ácido Cítrico
Ácido Fumárico (CWS/HWS)
Aspartame
Ciclamato de Sódio
Dextrose Anidra
Dextrose Mono
Dióxido de Titânio
DL - Ácido Málico

Eritritol
Fosfato Monocálcico Monohidratado (MCPM)
Glicerina Vegetal
Leite em Pó Desnatado
Leite em Pó Integral
Lecitina de Soja
Manitol
Maltitol

Mentol Crystal
MEG 90 (monoglicerídeo destilado)
Óleo de Menta Tri Retificado
Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Polidextrose
Sorbitol
Sucralose
Vitamina C (ácido ascórbico)

PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Bebidas

Acessulfame
Ácido Cítrico
Ácido Fosfórico 85%
Ácido Fumárico (CWS/HWS)
Aspartame
Benzoato se Sódio
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)
Cafeína
Carbonato de Cálcio
Ciclamato de Sódio
Citrato de Sódio
Citrato de Potássio

CMC 2000
CMC 4000
CMC 5000
Dióxido de Titânio
DL - Ácido Málico
Eritorbato de Sódio
Eritritol
Frutose
Goma Guar
Goma Xantana
Lecitina de Soja
Maltitol

Metabissulfito de Sódio
Polidextrose
Propilenoglicol
Propionato de Cálcio
Sacarina Sódica
Sorbato de Potássio
Sorbitol
Sucralose
Taurina
Vitamina C (ácido ascórbico)
Xilitol

Cárneos

Ácido Sóblico
Citrato de Sódio
Citrato de Potássio
Dextrose
DL - Ácido Málico

Eritorbato de Sódio
Fosfato Tricálcico (TCP)
Goma Guar
Goma Xantana
Hexametafosfato de Sódio (SHMP)

Iquasa TR
Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Proteína de Soja
Sorbato de Potássio
Tripolifosfato de Sódio (STPP)

Chocolates

Acessulfame
Aspartame
Ciclamato de Sódio
Eritritol
Lecitina de Soja

Leite em Pó Desnatado
Leite em Pó Integral
Maltitol
Polidextrose
Sacarina Sódica

Sucralose
Vanilina
Xilitol

PRODUTOS POR APLICAÇÃO

Lácteos

Acessulfame
Ácido Cítrico
Ácido Fosfórico 85%
Ácido Fumárico (CWS/HWS)
Ácido Lático 85%
Aspartame
Benzoato se 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 Sóblico
Ácido Sóblico 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
Ácido Cítrico
Amido de Milho
Aspartame
Benzoato de Sódio
Ciclamato de Sódio
Citrato de Sódio

CMC 2000
CMC 4000
CMC 5000
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 4000
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

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
Ácido Cítrico
Ácido Fosfórico 85%
Aspartame
Beta Alanina

Butil Hidroxi Tolueno (BHT)
Ciclamato
Eritorbato de Sódio
Fosfato Tricálcico (TCP)
Lecitina de Soja

L-Glutamina
Metabissulfito de Sódio
Polidextrose
Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
Vitamina C (ácido ascórbico)

Aromatizante

Etil Maltol
Etil Vanilina

Glutamato Monossódico
Menthol

Óleo de Menta Tri Retificado
Vanilina

Conservante

Ácido Sóblico
Ácido Sóblico Encapsulado
Benzoato de Sódio

Glicerina Bidestilada
Glicerina Vegetal
MEG 90 (monoglicerídeo destilado)

Propionato de Cálcio
Sorbato de Potássio

Corante

Dióxido de Titânio (USP)

Edulcorante

Aspartame
Acessulfame
Ciclamato
Eritritol
Frutose

Frutose de Beterraba
Maltitol (pó, crystal e líquido)
Manitol
Polidextrose
Sacarina Sódica

Sorbitol
Sorbitol 70%
Sucratose
Xilitol

Emulsificante

CMC 2000
CMC 3000
CMC 4000
CMC 5000
CMC 8000

Citrato de Sódio
Glicerina Bidestilada
Glicerina Vegetal
Goma Guar
Goma Xantana

Lecitina de Soja
MEG 90 (monoglicerídeo destilado)
Polisorbato 80
Palmester 3595 RSPO MB

PRODUTOS POR CATEGORIA

Espessante e Estabilizante

- Amido de Milho
- Citrato de Potássio
- Citrato de Sódio
- CMC 2000
- CMC 3000
- CMC 4000
- CMC 5000
- CMC 8000
- Fosfato Diamônio (DAP)
- Fosfato Monocálcico Monohidratado (MCPM)

- Fosfato Tricálcico (TCP)
- Glicerina Bidestilada
- Glicerina Vegetal
- Goma Guar
- Goma Xantana
- Hexametafosfato de Sódio (SHMP)
- Maltitol (pó, Crystal e líquido)
- Maltodextrina 20
- Manitol
- Pirofosfato de Sódio

- Pirofosfato Tetrassódico (TSPP)
- Polidextrose
- Polisorbato 80
- Propilenoglicol
- Propilenoglicol (grau USP)
- Sorbitol
- Sorbitol 70%
- Tripolifosfato de Sódio (STPP)
- Xilitol

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



Portfólio geral



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 Sóblico	Fosfato Monocálcico	Óleo Mineral 210
Amida 90	Fosfato Tricálcico (TCP)	Palmester 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	Manitol	Xilitol
DL- Ácido Málico	MEG 90 (monoglicerídeo destilado)	
Eritorbato de Sódio		





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

Solicite um
orçamento

