

# Catálogo Nutracêuticos



ingredients that connect





## Sobre Nós

A Doremus é uma empresa Brasileira fundada em 1985, atuante em todo território Nacional e América do Sul.

"Somos uma plataforma que oferece todo o suporte para o desenvolvimento de produtos, percorrendo todo o caminho da inovação.

Uma empresa preocupada em entender todo o ciclo para atender o mercado, sempre no sentido de melhorar nossos processos e produtos com o intuito de contribuir com as exigências que a sociedade enxerga como prioridade".



ingredients that connect



# Nossos Pilares

Produzindo aromas, nutrientes e ingredientes para textura, expandiu para os mercados de lácteos, panificação, bebidas, sorvetes e nutrição animal, com o propósito de, junto aos seus clientes, alcançar novos patamares de inovação que tragam melhores experiências para o consumidor final.

Imagem meramente ilustrativa.

## SABOR



Aromas  
Condimentos  
Preparados de Frutas

## TEXTURA



Agentes de Cremosidade  
Estabilizantes  
Espessantes

## NUTRIÇÃO



Vitaminas  
Minerais  
Aminoácidos  
Ômega 3  
Proteínas Lácteas e Vegetais

# Inovação

Num mundo cada vez mais conectado e exponencial, sozinho não se vai muito longe. Com uma robusta estrutura para pesquisa e aplicações, suportada por profundo conhecimento sobre comportamento do consumidor e assuntos regulatórios, contamos com um time altamente capacitado para o desenvolvimento colaborativo, que busca o sucesso de nossos clientes através da superação das expectativas do consumidor final.



Nosso Centro de Inovação é um espaço de integração, colaboração e incentivo à pesquisa e inteligência de mercado. Contando com uma equipe técnica especializada que trabalha para antecipar tendências de consumo e desenvolver soluções que atendam os desejos dos mais diversos perfis de consumidores.



Laboratórios de  
Aplicação



Plantas-Piloto



Análise Sensorial



Cozinha Industrial



Laboratórios de  
Aromas



Laboratórios de  
Pesquisa



Laboratórios de  
Análise

# Nutrimix<sup>®</sup>

*Nutrição Personalizada*



Com alta utilização no ramo alimentício e de suplementos alimentares, a pré-mistura de nutrientes é uma combinação de tecnologia com expertise, para fortificação de alimentos e suplementos em todas as formas, possibilitando diferentes tipos de apelos e abordagens.



Melhora Cognitiva



Público Fitness



Público Infantil



Público Sênior



Imunidade



Cuidado &  
Beleza

# Vitaminas

*Substâncias orgânicas essenciais para manter o sistema imunológico saudável, garantir o funcionamento correto do metabolismo e promover o crescimento.*



Imagem meramente ilustrativa.

## Vitamina A

Código	Descrição
PQ634	Vitamina A 325 CWS/A - (Acetato Retinol)

## Vitamina B9

PQ1093	Vitamina B9 (Metilfolato de Cálcio)
--------	-------------------------------------

## Vitamina C

PQ101	Ácido Ascórbico
PQ825	Ascorbato de Cálcio
PQ1104	Vitamina C Encapsulada
PQ1320	Vitamina C Encapsulada DC (97 HPMC)

## Vitamina D3

PQ633	Vitamina D3 100 SD/S
-------	----------------------

## Vitamina E

PQ636	Vit E 50 DL-Alfa-Tocopheryl Acetate
-------	-------------------------------------

## Vitamina K2

PQ1378	Vitamina K2 - 1% em DCP (Menaquinone-7)
--------	---

# Proteínas Lácteas

As proteínas lácteas, do soro do leite, são fontes particularmente ricas de leucina e outros aminoácidos.



*A leucina tem um papel único na regulação da síntese de proteínas nos músculos e no controle glicêmico.*

Imagem meramente ilustrativa.

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ1413	Proteína WPC 34	PQ1420	Proteína Concentrada de Leite-MPC 70%
PQ288	Proteína WPC 8010	PQ135	Caseinato de Cálcio
PQ134	Proteína WPH 8360	PQ976	Caseinato de Sódio
PQ602	Proteína WPI 9010		

# Proteínas Vegetais

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ1353	Proteína Isolada de Soja I200	PQ674	Proteína de Arroz 80%
PQ287	Proteína Isolada de Soja INJ	PQ325	Proteína de Ervilha 80%
PQ325	Proteína Isolada de Soja BEB	PQ160	Proteína Texturizada de Soja
PQ262	Proteína Isolada de Soja EML	PQ1357	Proteína Texturizada de Soja Granular



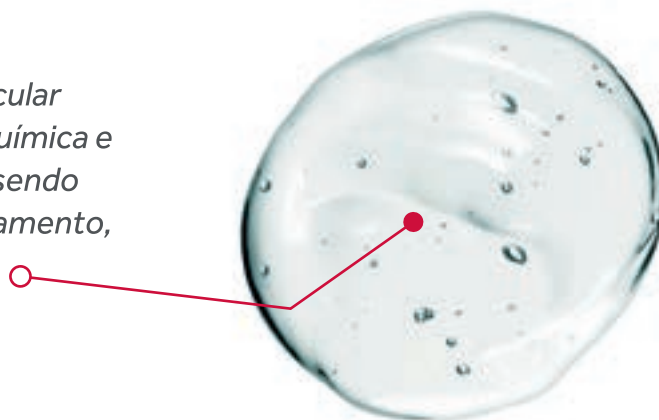
# Aminoácidos

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ1412	Beta Alanina	PQ1191	L-Glicina
PQ321	Creatina Monohidratada	PQ1019	L-Glutamina
PQ318	Isoleucina	PQ1028	L-Lisina HCL
PQ1164	L-Alanina	PQ1195	L-Tirosina
PQ691	L-Arginina	PQ317	Leucina
PQ364	L-Carnitina Base	PQ479	Taurina
PQ1207	L-Carnitina Tartarato	PQ319	Valina
PQ1200	L-Fenilalanina		

# Sustância Bioativa

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ1321	Ácido Hialurônico (Food)	PQ1242	Coenzima Q10
PQ1130	L-Triptofano (Food)	PQ614	Cafeína Anidra

*Moléculas orgânicas de baixa massa molecular que apresentam uma ampla diversidade química e efeitos diversos sobre organismos vivos, sendo associadas às mudanças em seu comportamento, fisiologia ou metabolismo.*



# Ômega

A Doremus possui uma parceria exclusiva com a Golden Omega, que é uma das maiores empresas de ômega do mundo.

Garantimos processos inovadores e patentiados em purificação e extração do mais alto nível de pureza de ômega em óleo.

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ1058	Ômega 3 TG 060600	PQ991	Driphorm HA HIDHA 360
PQ1059	Ômega 3 EE 500200	PQ990	Driphorm HA HIDHA 30
PQ864	Ômega 3 TG 3020	PQ993	Driphorm SCO DHA-S 50
PQ942	Ômega 3 TG 1050		
PQ1088	Ômega 3 EE 1050		

Imagem meramente ilustrativa.

*GOLDEN OMEGA é o único produtor de concentrados de Ômega 3 no mundo que oferece um certificado de extração e possui o IFOS, referência mundial no controle de qualidade exclusivo para óleos de peixe.*



# Fibras Alimentares

Um carboidrato não digerível presente em alimentos derivados de vegetais, portando dois componentes principais:



*A fibra solúvel, a qual se dissolve em água, é facilmente fermentada no cólon e pode ser pré-biótica e viscosa. A fibra insolúvel, a qual não se dissolve em água, é metabolicamente inerte e proporciona volume.*

Imagem meramente ilustrativa.

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ1157	Fruto-oligosacarídeos FOS 95	PQ1161	Polidextrose
PQ1158	Galacto-oligosacarídeos GOS 70		

# Conservantes

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ107	Ácido Sórbico	PQ1356	Eritorbato de Sódio
PQ093	Benzoato de Sódio (Pó)	PQ787	Extrato de Alecrim (Pó)
PQ117	Benzoato de Sódio Granulado	PQ166	Sorbato de Potássio
PQ129	Eritorbato de Sódio		

# Carboidratos

*Fornecem a maior parte da energia necessária para a manutenção das atividades e principalmente, fornecer ao cérebro energia suficiente para o seu funcionamento.*



Código	Descrição	Código	Descrição
PQ074	Dextrose Anidra	PQ949	Maltodextrina - 10
PQ1362	D-Ribose	PQ954	Maltodextrina - 20

Imagem meramente ilustrativa.

# Corantes

Código	Descrição	Código	Descrição
CR001	Corante Caramelo IV (Pó)	CR110	Corante Vermelho Ponceau
CR092	Corante Caramelo IV (Líquido)	PQ229	Dióxido de Titânio

# Edulcorantes

Código	Descrição	Código	Descrição
PQ175	Acesulfame-K	PQ228	Ciclamato de Sódio (Pó)
PQ227	Aspartame	PQ478	Sucralose



# Hidrocolóides

Importantes componentes da textura dos alimentos devido às suas propriedades hidrofílicas.

*Amplamente utilizados como aditivos alimentícios e possuem como funções a melhoria da textura e aumento da retenção de umidade.*

Imagem meramente ilustrativa.



Código	Descrição	Código	Descrição
PQ235	Carboximetilcelulosa	PQ136	Goma Guar
PQ773	Goma Gelana High Acyl	PQ235	Goma Xantana Mesh 200 F
PQ990	Goma Gelana Low Acyl		

# Outros

Código	Descrição
PQ270	Acetato de Sódio Anidro
PQ102	Ácido Cítrico
PQ052	Ácido Láctico
PQ266	Amido de Milho Regular
PQ682	Amido de Milho Ceroso Waxy
PQ060	Amido Modificado
PQ045	Amido Modificado Pré-Gelatinizado 80
PQ047	Amido Modificado 70
PQ118	Bicarbonato de Sódio
PQ269	Citrato de Potássio
PQ566	Citrato de Sódio / Citrato Trissódico
PQ268	Cloreto de Cálcio - Solução 40 %
PQ271	Cloreto de Cálcio Dihidratado
PQ125	Cloreto de Potássio
PQ328	Dióxido de Silício
PQ1108	Fosfato dissódico - INS339II
PQ249	Fosfato Monossódico
PQ253	Fosfato Tricálcico
PQ254	Fosfato Trissódico Anidro
PQ1334	Glicerina Bidestilada
PQ067	Gordura Vegetal (Pó)
PQ112	Glutamato Mono-Fino
PQ130	Glutamato Monossódico Regular
PQ882	Hexametáfosfato de Sódio
PQ314	Lactato de Sódio
PQ121	Lactose Mesh 200
PQ303	Leite em Pó Integral
PQ150	Metabissulfito de Sódio

Código	Descrição
PQ1316	Pirofosfato Ácido de Sódio SAPP28
PQ156	Pirofosfato de Ácido de Sódio SAPP40
PQ157	Propileno Glicol USP
PQ255	Polisorbato 80
PQ883	Tetrapirofosfato de Sódio
PQ374	Tripolifosfato de Sódio
PQ003	Vanilina



ingredients that connect

Para maiores informações  
sobre os nossos produtos,  
acesse [www.doremus.com.br](http://www.doremus.com.br)  
ou pelo (11) 2436-3333.