

# Catálogo Nutracéuticos 2022



ingredients that connect





# Sobre Nosotros

Doremus es una empresa Brasileña fundada en 1985, actua en todo el territorio de América Latina.

"Somos una plataforma que ofrece todo el soporte para el desarrollo de productos, recorriendo todo el camino de la innovación.

Una empresa preocupada en entender todo el ciclo para atender el mercado, siempre en el sentido de mejorar nuestros procesos y productos con la intención de contribuir con las exigencias que la sociedad entiende como prioridad".



ingredients that connect

# Nuestros Pilares

Produciendo aromas, nutrientes e ingredientes para textura, se expandió a los mercados de lácteos, panificación, bebidas, helados y nutrición animal, con el propósito de, junto a sus clientes, alcanzar nuevos niveles de innovación que se traduzcan en mejores experiencias para el consumidor final.

Imágenes meramente ilustrativas.

## SABOR



Aromas  
Condimentos  
Preparados de Frutas

## TEXTURA



Agentes de Cremosidad  
Estabilizantes  
Espesantes

## NUTRICIÓN



Vitaminas  
Minerales  
Aminoácidos  
Omega 3  
Proteínas Lácteas y Vegetales

# Innovación

En un mundo cada vez más exponencial, se necesitan buenas conexiones. Con una robusta estructura para investigación y aplicaciones, soportada por un profundo conocimiento sobre comportamiento del consumidor y asuntos regulatorios, contamos con un equipo altamente capacitado para el desarrollo colaborativo, que busca el éxito de nuestros clientes a través de la superación de las expectativas del consumidor final.



Nuestro Centro de Innovación es un espacio de integración, colaboración e incentivo a la investigación e inteligencia de mercado, contando con un equipo técnico especializado, que trabaja para anticipar tendencias de consumo y desarrollar soluciones que atiendan los deseos de los más diversos perfiles de consumidores.



Laboratorios de  
Aplicación



Plantas-Piloto



Análisis Sensorial



Cocina Industrial



Laboratorios de  
Aromas



Laboratorios de  
Investigación



Laboratorios de  
Análisis

# Nutrimix<sup>®</sup>

*Nutrición Personalizada*



Con una alta utilización en el ramo de alimentos y de suplementos alimenticios, las premezclas de nutrientes son una combinación de tecnología y experiencia.

Para fortificación de alimentos y suplementos en todas las formas, posibilitan diferentes tipos de aplicaciones y abordajes.



Mejora Cognitiva



Público Fitness



Público Infantil



Público Sénior



Inmunidad



Cuidado  
y Belleza

# Vitaminas

*Sustancias orgánicas que son esenciales para mantener el sistema inmunológico saludable, asegurando el correcto funcionamiento del metabolismo y promover el crecimiento.*



Imágenes meramente ilustrativas.

## Vitamina A

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

## Vitamina B9

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

## Vitamina C

PQ101	Acido Ascorbico
PQ825	Ascorbato de Calcio
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

Las proteínas lácteas del suero de leche son fuentes particularmente ricas de leucina y otros aminoácidos.



*La leucina cumple un papel único en la regulación de la síntesis de proteínas en los músculos y en el control glicémico.*

Imágenes meramente ilustrativas.

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

# Proteínas Vegetales

Código	Descripción	Código	Descripción
PQ1353	Proteína Aislada de Soya I200	PQ674	Proteína de Arroz 80%
PQ287	Proteína Aislada de Soya INJ	PQ325	Proteína de Arveja 80%
PQ325	Proteína Aislada de Soya BEB	PQ160	Proteína Texturizada de Soya
PQ262	Proteína Aislada de Soya EML	PQ1357	Proteína Texturizada de Soya Granular

# Aminoácidos

Código	Descripción	Código	Descripción
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		

# Sustancia Bioactiva

Código	Descripción	Código	Descripción
PQ1321	Acido Hialurónico (Food)	PQ1242	Coenzima Q10
PQ1130	L-Triptofano (Food)	PQ614	Cafeína Anhidra

*Moléculas orgánicas de baja masa molecular que presentan una amplia diversidad química y efectos diversos sobre organismos vivos, siendo asociadas a los cambios en su comportamiento, fisiología o metabolismo.*



# Omega

Doremus tiene una asociación exclusiva con Golden Omega, una de las mayores empresas de Omega del mundo. Garantizamos procesos innovadores y patentados en purificación y extracción de los más altos niveles de pureza de aceite de pescado.

Imágenes meramente ilustrativas.

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

*GOLDEN OMEGA es el único productor de concentrados de Omega 3 que ofrece un certificado de extracción y posee el IFOS como referencia mundial en el control de calidad exclusivo para aceites de pescado.*



# Fibras Alimentarias

Es un carbohidrato no digerible presente en alimentos derivados de vegetales.



*La fibra soluble, la cual se disuelve en agua, es fácilmente fermentada en el cólon y puede ser prebiótica y viscosa. La fibra insoluble, la cual no se disuelve en agua, es metabólicamente inerte y proporciona volume.*

Imágenes meramente ilustrativas.

Código	Descripción	Código	Descripción
PQ1157	Fruto-oligosacaridos FOS 95	PQ1161	Polidextrosa
PQ1158	Galacto-oligosacaridos GOS 70		

# Conservantes

Código	Descripción	Código	Descripción
PQ107	Acido Sorbico	PQ1356	Eritorbato de Sodio
PQ093	Benzoato de Sodio (Polvo)	PQ787	Extrato de Romero (Polvo)
PQ117	Benzoato de Sodio Granulado	PQ166	Sorbato de Potasio
PQ129	Eritorbato de Sodio		

# Carbohidratos

*Proveen la mayor parte de la energía necesaria para el mantenimiento de las actividades y, principalmente, proveer al cerebro de energía suficiente para su funcionamiento.*



Código	Descripción	Código	Descripción
PQ074	Dextrosa Anhidra	PQ949	Maltodextrina - 10
PQ1362	D-Ribosa	PQ954	Maltodextrina - 20

# Colorantes

Código	Descripción	Código	Descripción
CR001	Colorante Caramelo IV (Polvo)	CR110	Colorante Rojo Ponceau
CR092	Colorante Caramelo IV (Líquido)	PQ229	Dioxido de Titanio

# Edulcorantes

Código	Descripción	Código	Descripción
PQ175	Acesulfame-K	PQ228	Ciclamato de Sodio (Polvo)
PQ227	Aspartame	PQ478	Sucralosa

# Hidrocoloides

Son importantes componentes de la textura de los alimentos debido a sus propiedades hidrofílicas.

*Ampliamente utilizados como aditivos alimenticios y tienen como funciones la mejoría de la textura y aumento de la retención de humedad.*



Imágenes meramente ilustrativas.

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

# Otros

Código	Descripción
PQ270	Acetato de Sodio Anhidro
PQ102	Acido Cítrico
PQ052	Acido Láctico
PQ266	Almidón de Maíz Regular
PQ682	Almidón de Maíz Ceroso Waxy
PQ060	Almidón Modificado
PQ045	Almidón Modificado Pre-Gelatinizado 80
PQ047	Almidón Modificado 70
PQ118	Bicarbonato de Sodio
PQ269	Citrato de Potasio
PQ566	Citrato de Sodio / Citrato Trisodico
PQ268	Cloruro de Calcio - Solución 40 %
PQ271	Cloruro de Calcio Dihidratado
PQ125	Cloruro de Potasio
PQ328	Dióxido de Silicio
PQ1108	Fosfato disodico - INS339II
PQ249	Fosfato Monosodico
PQ253	Fosfato Tricálcico
PQ254	Fosfato Trisodico Anhidro
PQ1334	Glicerina Bidestilada
PQ067	Grasa Vegetal (Polvo)
PQ112	Glutamato Mono-Fino
PQ130	Glutamato Monosodico Regular
PQ882	Hexametafosfato de Sodio
PQ314	Lactato de Sodio
PQ121	Lactosa Mesh 200
PQ303	Leche en Polvo Integral
PQ150	Metabissulfito de Sodio

Código	Descripción
PQ1316	Pirofosfato Acido de Sodio SAPP28
PQ156	Pirofosfato de Acido de Sodio SAPP40
PQ157	Propilenoglicol USP
PQ255	Polisorbato 80
PQ883	Tetrapirofosfato de Sodio
PQ374	Tripolifosfato de Sodio
PQ003	Vainillina



ingredients that connect

Para más información  
sobre nuestros productos,  
visite [www.doremus.com.br](http://www.doremus.com.br)  
o llame por: +55 (11) 2436-3333.