# VADEMÉCUM



NUTRICIÓN · CIENCIA · PERSONAS





Una app rápida e intuitiva para ofrecer a los profesionales de la salud **soluciones nutricionales adecuadas** a las necesidades del paciente, favoreciendo el cumplimiento y tolerancia del tratamiento putricional del paciente.

- ✓ Búsqueda de producto por dieta.
- ✓ Búsqueda de producto según patología del paciente.

- ✓ Búsqueda de producto por vía de administración.
- ✓ Guía de productos de nutrición enteral oral y por sonda.

## DESCARGAR AHORA:



















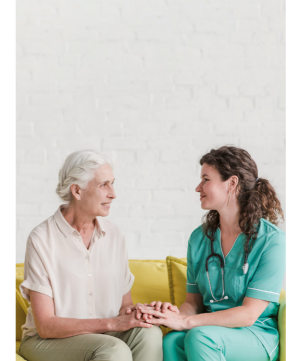
Complemento alimenticio a base de HMB de CALCIO y VITAMINA D. Con edulcorantes.





## nutrición enteral **oral**

Dietas Hipercalóricas e Hiperproteicas: ■ NutAvant Plus	8-11
NutAvant Plus Fibra	12-15
■ NutAvant Plus Diabética	16-19
Dietas Normocalóricas e Hiperproteicas:	
NutAvant HP	20-23
■ NutAvant HP Fibra	24-27
Dieta Hipercalórica y Normoproteica:	
NutAvant HC con fibra	28-31
Dietas Nerros salárioss y Nerros proteitos:	
Dietas Normocalóricas y Normoproteicas:  NutAvant Diabética	32-35
NutAvant Fibra	
NutAvant Estándar	40-43
■ NotAssat Francis	44 47
NutAvant Espesante	44-47
Códigos identificativos NutAvant	78-79



Sond	want
------	------

## NUTRICIÓN ENTERAL **POR SONDA**

Dietas Hipercalóricas e Hiperproteicas: ■ SondAvant Plus	_50-53
■ SondAvant Plus Fibra ■ SondAvant Plus Diabética	
Dieta Normocalórica e Hiperproteica:  SondAvant HP Fibra	_62-65
Dieta Hipercalórica y Normoproteica:  SondAvant HC	_66-69
Dieta Normocalórica y Normoproteica:  SondAvant Estándar	70-73
Códigos identificativos SondAvant	80
ProSUPI $HMB^{^{\circ}}$ Complemento alimenticio	
Complementos alimenticios:  ProSUP HMB	_ 75-77
Códigos identificativos ProSUP HMB	80



# SondAvant® SondAvant®



APTO PARA CELÍACOS

BAJO CONTENIDO EN LACTOSA





## PACK MULTISABOR

La más amplia gama de sabores

# Nut Avant<sup>®</sup>

Dieta Hipercalórica e Hiperproteica



# Nut Avant<sup>®</sup> PLUS FIERA Dieta Hiperaciórica e Hiperproteica con fibra

8 Vainilla - 4 Fresa

Chocolate - 4 Cookie 4 Cappuccino Dieta Hipercalórica e Hiperproteica con fibra para paciente con diabetes

Nut Avant<sup>®</sup>

DI IIS DIABÉTICA



## Nut Avant<sup>®</sup>

**Dieta** Normocalórica e Hiperproteica con fibra





Nut Avant<sup>®</sup>

Dieta Hipercalórica v

Normoproteica con fibra

Sus excelentes propiedades organolépticas facilitan la adherencia al soporte nutricional, garantizando un elevado cumplimiento



# NutAvant®

PLUS

## **Dieta** Hipercalórica e Hiperproteica

Recomendado para paciente con altos requerimientos calórico-proteicos. Para administración oral o por sonda.

> Densidad calórica: 1.62 Kcal/ml P/CHO/G = 22/42/36Osmolaridad: 360 mOsm/l





Multisabor 24X250 ml C.I. 505123

C.I. 504373

Fresa 24X250 ml

C.I. 504376

SABORES

Chocolate 24X250 ml

C.I. 504374

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	250 ml	
Valor energético	679/162	1699/404	kJ/kcal
Grasas	6,5	16,2	g
De las cuales: Saturadas	1,9	4.7	g
MCT	0,9	2,3	ğ
Monoinsaturadas	2,4	6	ğ
Poliinsaturadas	1,9	4,7	
ω-3	0,36	0,90	g g
ω-6	1,60	4	ğ
Proporción ω-6/ω-3: 4,4/1			
Hidratos de carbono	16,9	42	g
De los cuales: Azúcares	1,7	4,3	g
Lactosa	0,52	1,3	
Fibra alimentaria	0	0	g g g
Proteínas	8,9	22,3	g
Sal	0,24	0,59	g
MINERALES	100 ml	250 ml	
Calcio	154	385	mg
Fósforo	113	283	mg
Magnesio	15	37,5	mg
Sodio	95	238	mg
Cloruro	55	138	mg
Potasio	145	363	mg
Hierro	1,5	3,8	mg
Zinc	1	2,5	mg
Cobre	0,11	0,28	mg
Molibdeno	10	25	mg
Yodo	11	26,5	μg
Cromo	2,1	5,3	μg
Fluoruro	0,004	0,010	mg
Manganeso	0,3	0,8	mg

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	160	400	μα-ER
Vitamina E	1,8	4,5	mg α-ET
Vitamina D	0,85	2,1	μg
Vitamina C	16	40	mg
Tiamina	0,22	0,55	mg
Riboflavina	0,28	0,7	mg
Niacina	3,2	8,0	mg EÑ
Vitamina B6	0,28	0,70	mg
Vitamina B12	0,20	0,5	μg
Vitamina K	6,0	15	μg
Ácido Pantoténico	1,16	2,9	mg
Ácido Fólico	40	100	μg
Biotina	10	25	μg
Inositol	31	77,5	mg
Colina	31	77,5	mg

Osmolaridad: 360 mOsm/l Osmolalidad: 389 mOsm/kg Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,24 g / 100 ml) Sin aluten

### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.000 ml/día) aporta 89 g de proteínas, 169 g de hidratos de carbono, 65 g de grasas, 1.620 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Recomendado para paciente con altos requerimientos calórico-proteicos

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS	8.9 a / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

GRASAS 6.5 g / 100 ml

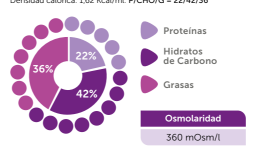
Aceite de cánola, aceite de maíz, grasa láctea y emulgentes (incluye lecitina de soja).

HIDRATOS DE CARBONO

Maltodextrina, sacarosa y lactosa

#### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1.62 Kcal/ml. P/CHO/G = 22/42/36

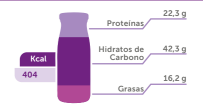


#### INDICACIONES

16,9 q / 100 ml

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos calórico-proteicos:
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos, sepsis y fracturas de cadera.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia, quimioterapia, cirugía o terapias biológicas.
- Paciente con sarcopenia y/o caquexia.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente con patología respiratoria (EPOC, fibrosis quística).
- Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- Pacientes con anorexia secundaria a una patología o al enveiecimiento.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml



10



**PLUS FIBRA** 

## **Dieta** Hipercalórica e Hiperproteica con fibra

que se beneficie del aporte de la fibra.

Densidad calórica: 1.59 Kcal/ml P/CHO/G/F = 21/39/38/2Osmolaridad: 360 mOsm/l

APTO PARA CELÍACOS

NUEVO SABOR COOKIE

**NUEVA FÓRMULA** 





C.I. 505202

C.I. 505197

Fresa 24X250 ml C.I. 505198

SABORES

Chocolate 24X250 ml

C.I. 505199

C.I. 505200

**NUEVO SABOR** 

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	250 ml	
Valor energético Grasas MCT Saturadas Monoinsaturadas Poliinsaturadas ω-3 ω-6 Proporción ω-6/ω-3: 4,9/1	668/159 6,7 0,95 1,7 2,8 2,1 0,37 1,80	1669/398 16,8 2,4 4,3 7,0 5,3 0,90 4,5	kJ/kca
Hidratos de carbono De los cuales: Azúcares Lactosa Fibra alimentaria De los cuales: Solubles De los cuales: Insolubles Proteínas Sal De los cuales: Sodio	15,4 1,5 0,24 1,8 1,1 0,65 8,5 0,22 90	38,5 3,8 0,60 4,5 2,8 1,6 21 0,55 225	m
MINERALES	100 ml	250 ml	
Calcio Fósforo Magnesio Sodio Cloruro Potasio Hierro Zinc Cobre Molibdeno Yodo Cromo Fluoruro Manganeso	140 123 21 90 56 155 1,5 1 0,13 10 11 2 0,0038 0,36	350 308 53 225 140 388 3,8 2,5 0,33 25 28 5 0,010 0,90	mi mi mi mi mi mi mi pi pi pi mi mi

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	160	400	µq-ER
Vitamina E	1,8	4,5	mq α-ET
Vitamina D	0,85	2,1	μg
Vitamina K	6,0	15	μg
Vitamina C	6,0	15	mg
Tiamina	0,22	0,55	mg
Riboflavina	0,28	0,70	mg
Niacina	3,2	8,0	mg EŇ
Vitamina B6	0,28	0,70	mg
Vitamina B12	0,20	0,5	μg
Ácido Pantoténico	1,2	3,0	mg
Ácido Fólico	40	100	μg
Biotina	10	25	μg
Inositol	31	78	mg
Colina	31	78	mg

Osmolaridad: 360 mOsm/l Osmolalidad: 440 mOsm/kg Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,22 g / 100 ml) Sin gluten

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.000 ml/día) aporta 85 g de proteínas, 150 g de hidratos de carbono, 67 g de grasas, 1.590 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Recomendado para paciente con altos requerimientos calórico-proteicos que se beneficie del aporte de la fibra

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS	8,5 g / 100 ml
Concentrado de proteínas de la leche, caseinato cálcio sódico, Concentrado de proteínas de suero lácteo (lac	
GRASAS	6,7 g / 100 ml
Aceite de cánola, aceite de maíz, MCT, grasa láctea, y emulgentes (incluye lecitina de soja).	
HIDRATOS DE CARBONO	15 g / 100 ml

Maltodextrina, lactosa.

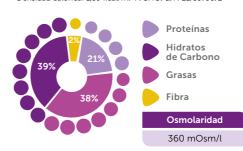
FIBRA ALIMENTARIA (61% soluble y 39% insoluble)

1,8 g / 100 ml

Oligofructosa, Dextrina de maíz, Celulosa microcristalina y HPMC.

#### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1,59 kcal/ml P/CHO/G/F: 21/39/38/2



#### INDICACIONES

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos calórico-proteicos que se beneficien del aporte de fibra:
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos, sepsis y fracturas de cadera.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia, quimioterapia, cirugía o terapias biológicas.
- Paciente con sarcopenia y/o caquexia.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico o pluripatológico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente con patología respiratoria (EPOC, fibrosis quística).
- Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- Pacientes con anorexia secundaria a una patología o al
- envejecimiento.

   Paciente con alteraciones del tránsito intestinal y/o tratados con antibióticos.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml





# **NutAvant®**

PLUS DIABÉTICA

**Dieta** Hipercalórica e Hiperproteica con fibra para paciente con diabetes

Para administración oral o por sonda.

Densidad calórica: 1.20 Kcal/ml P/CHO/G/F = 22/40/35/3Osmolaridad: 315 mOsm/l





Multisabor 24X250 ml C.I. 505122

C.I. 505117

Fresa 24X250 ml

C.I. 505118

SABORES

Chocolate 24X250 ml

100 ml	250 ml	
503/120	1258/300	kJ/kca
4,7	11,7	(
1		(
		9
		9
		9
		9
0,75	1,88	9
		9
		Ġ
		9
		9
0,28	0,70	Ġ
100 ml	250 ml	
133	333	m
95	238	m
	50	mg
		m
		m
		m
		m
		m
		m
		μ
		μ
		μ
		m
0,16	0,40	mg
	503/120 4,7 1 0,69 2,34 1,1 0,33 0,75 1,2 2,5 0,28 1,8 6,6 0,28 100 ml 133 95 20 111 45 1,3 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	503/120 1258/300 4,7 11,7 1 2,6 0,69 1,7 2,34 5,9 1,1 2,8 0,33 0,83 0,75 1,88 12 30 2,5 6,3 0,28 0,70 1,8 4,5 6,6 17 0,28 0,70 100 ml 250 ml  133 333 95 238 20 50 111 278 45 113 133 333 1,1 2,8 0,8 2 0,08 0,20 4,2 10,6 12 30 18 45 0,2 0,58 0,20 0,50 112 30 18 45 0,2 0,58

4.4

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	64	160	µq-ER
Vitamina E	0,9	2,4	mg α-ET
Vitamina D	0,63	1,6	μq
Vitamina K	6	15	μg
Vitamina C	6,4	16	mg
Tiamina	0,08	0,22	mg
Riboflavina	0,11	0,28	mg
Niacina	1,3	3,3	mg EN
Vitamina B6	0,11	0,28	mg
Vitamina B12	0,2	0,5	μg
Ácido Pantoténico	0,48	1,2	mg
Ácido Fólico	16	40	μg
Biotina	4	10	μg
Inositol	15	38	mg
Colina	15	38	ma

Osmolaridad: 315 mOsm/l Osmolalidad: 389 mOsm/kg Contiene **isomaltulosa** (disacárido formado por una glucosa y una fructosa: 1,2 g / 100 ml) Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml)

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

Sin gluten

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 99 g de proteínas, 180 g de hidratos de carbono, 69 g de grasas, 27 g de fibra, 1.800 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Contiene 10% de isomaltulosa: disacárido de hidrólisis y absorción lenta

Isomaltulosa

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS	6,6 g / 100 ml
Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalb caseinato sódico y caseinato cálcico.	oúmina),
GRASAS	4,6 g / 100 ml
Aceite de cánola, grasa láctea, lecitina de soja y emu	ilgentes.
HIDRATOS DE CARBONO	12 g / 100 ml
Maltodextrina, lactosa e isomaltulosa.	
FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble)	1,8 g / 100 ml

Dextrina de maíz, carragenato y goma xantana.

### PERFIL NUTRICIONAL

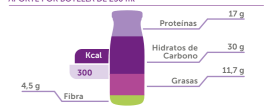
Densidad calórica: 1,20 Kcal/ml. P/CHO/G/F = 22/40/35/3



#### INDICACIONES

- Pacientes con diabetes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos calórico-proteicos:
- Paciente con diabetes mellitus tipo 1 y 2 o intolerantes a la glucosa.
- Pacientes con hiperglucemia por estrés.
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos, sepsis y fracturas de cadera.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia, quimioterapia, cirugía o terapias biológicas.
- Paciente con sarcopenia v/o caquexia.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente con patología respiratoria (EPOC, fibrosis quística).
- Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml





# NutAvant®

## Dieta Normocalórica e Hiperproteica

Densidad calórica: 1.08 Kcal/ml P/CHO/G = 22/45/33Osmolaridad: 400 mOsm/l

APTO PARA CELÍACOS



C.I. 502443

Fresa 24X250 ml C.I. 502401

SABORES

Chocolate 24X250 ml C.I. 502385

Cappuccino 24X250 ml

Fluoruro

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	250 ml	
Valor energético	454/108	1136/270	kJ/kcal
Grasas	4	10	g
De las cuales: Saturadas	2,7	6,7	g
MCT	2	4,98	g
Monoinsaturadas	0,9	2,2	g
Poliinsaturadas	0,4	1,1	g g
ω-3	0,10	0,25	g
ω-6 Proporción ω-6/ω-3: 2,48/1	0,25	0,62	g
Hidratos de carbono	12	30	
De los cuales: Azúcares	5.20	13	g
Lactosa	0.27	0.68	g
Fibra alimentaria	0,27	0,00	9
Proteínas	6	15	g g g
Sal	0,28	0,69	g
MINERALES	100 ml	250 ml	
Sodio	110	275	mg
Cloruro	113	283	mg
Potasio	103	257	mg
Calcio	134	335	mg
Fósforo	85	213	mg
Magnesio	18	45	mg
Hierro	1,2	3,1	mg
Zinc	0,8	2	mg
Cobre	0,09	0,2	mg
Yodo	8	20	μg
Selenio	2,6	6,5	μg
Manganeso	0,2	0,5	mg
Cromo	1,3	3,3	μg
Molibdeno	10	25	μg

0.003

mg

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	80	200	μg-ER
Vitamina D	0,6	1,5	μg
Vitamina K	5,5	14	μg
Vitamina C	6	15	mg
Tiamina	0,14	0,35	mg
Riboflavina	0,16	0,4	mg
Vitamina B6	0,2	0,5	mg
Niacina	1,8	4,5	mg EN
Ácido fólico	20	50	μg
Vitamina B12	0,1	0,25	μg
Ácido Pantoténico	0,6	1,5	mg
Biotina	7,5	19	μg
Vitamina E	1	2,5	mg α-ET
Inositol	20	50	mg
Colina	20	50	mg

Osmolaridad: 400 mOsm/l Osmolalidad: 470 mOsm/kg Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml) Sin gluten

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 90 g de proteínas, 180 g de hidratos de carbono, 60 g de grasas, 1.620 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Fórmula hiperproteica con proteínas de alto valor biológico (PAVB)

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS	6 g / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico, taurina y L-Carnitina.

GRASAS 4 q / 100 ml

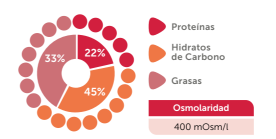
Aceite de cánola y grasa láctea.

HIDRATOS DE CARBONO 12 q / 100 ml

Maltodextrina, sacarosa y lactosa.

#### PERFIL NUTRICIONAL

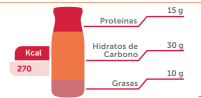
Densidad calórica: 1.08 Kcal/ml. P/CHO/G= 22/45/33



#### **INDICACIONES**

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos proteicos:
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos y fracturas de cadera.
- Paciente con sarcopenia y/o caquexia.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente sometido a cirugía bariátrica y/o que requiere limitar la ingesta.
- •Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- •Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/medio/ largo plazo.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml



# NutAvant®

**HP FIBRA** 

## Dieta Normocalórica e Hiperproteica con fibra

Densidad calórica: 1.08 Kcal/ml P/CHO/G/F = 22/43/32/3Osmolaridad: 282 mOsm/l





Multisabor 24X250 ml C.I. 505110 C.I. 505105

SABORES

Fresa 24X250 ml

C.I. 505106

Chocolate 24X250 ml

C.I. 505108

Fluoruro

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	250 ml	
Valor energético	453/108	1133/270	kJ/kc
Grasas	3,8	9,6	
De las cuales: Saturadas	1	2,5	
MCT	0,57	1,4	
Monoinsaturados	1,6	4	
Poliinsaturados	1,3	3,3	
ω-3	0,19	0,48	
ω-6	0,91	2,3	
Proporción ω-6/ω-3: 4,8/1			
Hidratos de carbono	11,6	29	
De los cuales: Azúcares	1,16	2,9	
Lactosa	0,26	0,6	
Fibra alimentaria Proteínas	1,62	4,1	
	5,94	15	
Sal	0,28	0,7	
MINERALES	100 ml	250 ml	
Sodio	111	278	m
Cloruro	45	113	m
Potasio	133	333	m
Calcio	122	305	m
Fósforo	85	213	m
Magnesio	19	47,5	m
Hierro	1	2,5	m
Zinc	0,7	1,8	m
Cobre	0,07	0,18	m
Yodo	11	27	μ
Selenio	4	10	μ
Manganeso	0,14	0,36	m
Cromo	2,9	7,3	μ
Molibdeno	3,9	9,8	Þ

0,5

mq

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	57,4	144	μg-ER
Vitamina D	0,55	1,4	μg
Vitamina K	5,4	14	μg
Vitamina C	5,7	14	mg
Tiamina	0,07	0,2	mg
Riboflavina	0,1	0,25	mg
Vitamina B6	0,1	0,25	mg
Niacina	1,2	2,9	mg EN
Ácido fólico	14,4	36	μg
Vitamina B12	0,2	0,45	μg
Ácido Pantoténico	0,43	1,08	mg
Biotina	3,6	9	μg
Vitamina E	0,8	2,2	mg α-ET
Inositol	15	38	mg
Colina	15	38	ma

Osmolaridad: 282 mOsm/l Osmolalidad: 342 mOsm/kg Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml) Sin gluten

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.500 ml/dia) aporta 89 g de proteínas, 174 g de hidratos de carbono, 57 g de grasas, 24 g de fibra, 1.620 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Alto aporte de proteínas de alto valor biológico (PAVB)

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

### **PROTEÍNAS** 5,94 g / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

### GRASAS 3.8 g / 100 ml

Aceite de cánola, aceite de maíz, grasa láctea, lecitina de soja y emulgentes.

#### HIDRATOS DE CARBONO 11,6 q / 100 ml

Maltodextrina, sacarosa y lactosa.

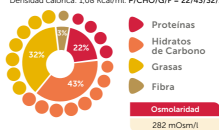
#### FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble)

1,62 g / 100 ml

Dextrina de maíz, oligofructosa, carragenato y goma xantana.

#### PERFIL NUTRICIONAL

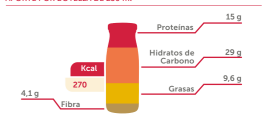
Densidad calórica: 1.08 Kcal/ml, P/CHO/G/F = 22/43/32/3



#### INDICACIONES

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos proteicos que se beneficien del aporte de fibra:
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos y fracturas de cadera.
- · Paciente con sarcopenia y/o caquexia.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriàtrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente sometido a cirugía bariátrica y/o que requiere limitar la ingesta
- •Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- •Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml



6



## **Dieta** Hipercalórica y Normoproteica con fibra

Densidad calórica: 1.62 Kcal/ml P/CHO/G/F = 16/46/35/3

Osmolaridad: 386 mOsm/l

APTO PARA CELÍACOS





Multisabor 24X250 ml C.I. 505116

C.I. 505111

Fresa 24X250 ml C.I. 505112

SABORES

Chocolate 24X250 ml

C.I. 505115

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	250 ml	
Valor energético	679/162	1699/405	kJ/kca
Grasas	6,3	15,8	(
De las cuales: Saturadas	1,6	4	Č
MCT	0,94	2,4	ġ
Monoinsaturadas	2,6		ġ
Poliinsaturadas			ç
			Ç
	1,5	3,8	(
			Ć
			Ć
			ç
			ć
			ç
Sal	0,28	0,70	Ġ
MINERALES	100 ml	250 ml	
Sodio	111	278	mo
			mo
			mo
	122	305	mo
	115	288	mo
	19	47,5	mo
Hierro	1,4	3,5	mo
Zinc	1	2,5	mo
Cobre	0,1	0,25	mg
Yodo	15	38	μ
Selenio	5,5	14	μ
Manganeso	0,2	0,5	mg
Cromo	4	10	μ
Molibdeno	5,7	14	μ
	Valor energético Grasas De las cuales: Saturadas MCT Monoinsaturadas Poliinsaturadas w-3 w-6 Proporción w-6/w-3: 5/1 Hidratos de carbono De los cuales: Azúcares Lactosa Fibra alimentaria Proteínas Sal MINERALES  Sodio Cloruro Potasio Calcio Fósforo Magnesio Hierro Zinc Cobre Yodo Selenio Manganeso Cromo	Valor energético         679/162           Grasas         6,3           De las cuales: Saturadas         1,6           MCT         0,94           Monoinsaturadas         2,6           Poliinsaturadas         2           ω-3         0,3           ω-6         1,5           Proporción ω-6/ω-3: 5/1         Hidratos de carbono         18,63           De los cuales: Azúcares         1,86           Lactosa         0,3         3           Fibra alimentaria         2,43           Proteínas         6,48           Sal         0,28           MINERALES         100 ml           Sodio         111           Cloruro         50           Potasio         140           Calcio         122           Fósforo         115           Magnesio         19           Hierro         1,4           Zinc         1           Selenio         5,5           Manganeso         0,2           Cromo         4	Valor energético         679/162         1699/405           Grasas         6,3         15,8           De las cuales: Saturadas         1,6         4           MCT         0,94         2,4           Monoinsaturadas         2,6         6,5           Poliinsaturadas         2         5           ω-3         0,3         0,75           ω-6         1,5         3,8           Proporción ω-6/ω-3: 5/1         Hidratos de carbono         18,63         47           De los cuales: Azúcares         1,86         4,7           Lactosa         0,3         0,7           Fibra alimentaria         2,43         6,1           Proteínas         6,48         16           Sal         0,28         0,70           MINERALES         100 ml         250 ml           Sodio         111         278           Cloruro         50         125           Potasio         140         350           Calcio         122         305           Fósforo         115         288           Magnesio         19         475           Hierro         1,4         3,5           Yodo

0.32

0.81

mq

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	80	200	µq-ER
Vitamina D	0.83	2,1	μg
Vitamina K	7,5	19	μg
Vitamina C	8	20	mg
Tiamina	0,11	0,28	mg
Riboflavina	0,14	0,35	mg
Vitamina B6	0,14	0,35	mg
Niacina	1,6	4	mg EN
Ácido fólico	20	50	μg
Vitamina B12	0,25	0,63	μg
Ácido Pantoténico	0,6	1,5	mg
Biotina	5	12,5	μg
Vitamina E	1,2	3	mg α-ET
Inositol	20	50	mg
Colina	20	50	mg

Osmolaridad: 386 mOsm/l Osmolalidad: 522 mOsm/kg Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml) Sin gluten

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.000 ml/día) aporta 65 g de proteínas, 186 g de hidratos de carbono, 63 g de grasas, 24 g de fibra, 1.620 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Fórmula con alta densidad calórica

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

### **PROTEÍNAS** 6,48 g / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

#### GRASAS 6.3 g / 100 ml

Aceite de cánola, aceite de maíz, grasa láctea, lecitina de soja y emulgentes.

#### HIDRATOS DE CARBONO 18,63 g / 100 ml

Maltodextrina, sacarosa v lactosa,

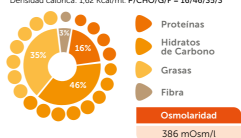
#### FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble)

2,43 g / 100 ml

Dextrina de maíz, oligofructosa, carragenato y goma xantana.

#### PERFIL NUTRICIONAL

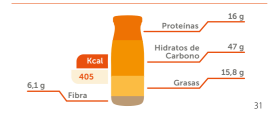
Densidad calórica: 1.62 Kcal/ml, P/CHO/G/F = 16/46/35/3



#### **INDICACIONES**

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con los requerimientos energéticos aumentados o restricción hídrica que se beneficien del aporte de fibra:
- Paciente que curse con estrés metabólico general.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia, quimioterapia, cirugía o terapias biológicas.
- Paciente con caquexia.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos.
- Paciente que presente enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente con patología respiratoria (fibrosis quística, EPOC).
- •Paciente con insuficiencia cardíaca, hepática y renal.
- Pacientes con anorexia secundaria a una patología o al enveiecimiento.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml



2

Fluoruro



**Dieta** Normocalórica y Normoproteica con fibra para paciente con diabetes

Densidad calórica: 0.95 Kcal/ml P/CHO/G/F = 18/41/38/3Osmolaridad: 375 mOsm/l





C.I. 502724

Fresa 24X250 ml C.I. 502682

SABORES

Chocolate 24X250 ml

C.I. 502666

Cappuccino 24X250 ml

#### 250 ml INFORMACIÓN NUTRICIONAL 100 ml Valor energético 396/95 991/237 k.1/kcal Grasas De las cuales: Saturadas 6,7 5.2 Monoinsaturadas 2,2 1,1 Poliinsaturadas 0.3 0.8 Proporción ω-6/ω-3: 3,1/1 Hidratos de carbono 2.5 6,2 De los cuales: Azúcares 0,4 Lactosa Fibra alimentaria 10,2 Proteínas 0,28 0,69 100 ml 250 ml MINERALES Sodio 275 Cloruro 113 283 Potasio 257 Calcio Fósforo 150 18 Magnesio 45 1,2 3,1 0,8 7inc Cobre 0.09 0.22 Yodo 19,5 Selenio 6,5 Manganeso 0.2 0.5 Cromo 1.3 3,3 Molibdeno 10 25 0.003 Fluoruro 0.008

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	80	200	μg-ER
Vitamina D	0,6	1,5	μg
Vitamina K	5,5	14	μg
Vitamina C	6	15	mq
Tiamina	0,14	0,35	mq
Riboflavina	0,16	0,4	mg
Vitamina B6	0,2	0,5	mg
Niacina	1,8	4,5	mg EN
Ácido fólico	20	50	μg
Vitamina B12	0,1	0,25	μg
Ácido Pantoténico	0,6	1,5	mq
Biotina	7,5	19	μg
Vitamina E	1	2,5	mq α-ĖŤ
Inositol	20	50	mq
Colina	20	50	ma

Osmolaridad: 375 mOsm/l Osmolalidad: 440 mOsm/kg Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0.28 g / 100 ml) Sin aluten

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

mg

mg

mg

μg

μg

ma

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 61.5 g de proteínas. 22,5 q de fibra, 147 q de hidratos de carbono, 60 q de grasas, 1.425 Kcal v cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS	4,1 g / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

GRASAS	4 g / 100 ml
Aceite de cánola, y grasa láctea.	

HIDRATOS DE CARBONO 9,8 g / 100 ml

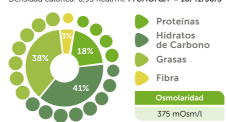
Maltodextrina, fructosa y lactosa.

FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble) 1,5 q / 100 ml

Dextrina de maíz v oligofructosa.

#### PERFIL NUTRICIONAL

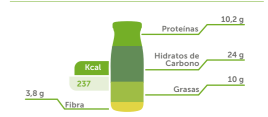
Densidad calórica: 0,95 Kcal/ml. P/CHO/G/F = 18/41/38/3



#### **INDICACIONES**

- Pacientes con diabetes malnutridos o en riesgo nutricional con dificultad para ingerir o digerir alimentos, que se beneficien del aporte
- Paciente con diabetes mellitus tipo 1 y 2 o intolerantes a la glucosa.
- · Paciente con hiperglucemia por estrés.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- · Paciente con patología digestiva.
- Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/medio/ largo plazo.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml







Vainilla 24X250 ml

C.I. 502468

Fresa 24X250 ml C.I. 502484

SABORES

Chocolate 24X250 ml C.I. 502500

Cappuccino 24X250 ml C.I. 502526

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	250 ml	
Valor energético	434/103	1084/259	kJ/kcal
Grasas	4	10	g
De las cuales: Saturadas MCT	2,7	6,7	g
	2,1	5,3 2,2	g
Monoinsaturadas Poliinsaturadas	0,9 0,4	1,1	9 9 9
ω-3	0,10	0,25	y
ω-6	0.31	0,23	g
Proporción ω-6/ω-3: 3,1/1	0,51	0,70	9
Hidratos de carbono	12	30	g
De los cuales: Azúcares	5,20	13	
Lactosa	0,16	0,4	q
Fibra alimentaria	1,5	3,8	ğ
Proteínas	4,1	10,2	9 9 9
Sal	0,28	0,69	g
MINERALES	100 ml	250 ml	
C - 4" -	110	275	
Sodio Cloruro	113	283	mg
Potasio	103	257	mg mg
Calcio	84	210	mg
Fósforo	60	150	mg
Magnesio	18	45	mg
Hierro	1,2	3,1	mg
Zinc	0,8	2	mg
Cobre	0,09	0,22	mg
Yodo	8	19,5	μg
Selenio	2,6	6,5	μg
Manganeso	0,2	0,5	mg
Cromo	1,3	3,3	μg
Molibdeno	10	25	μg
Fluoruro	0,003	0,008	mg

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	80	200	μg-ER
Vitamina D	0,6	1,5	μg
Vitamina K	5,5	14	μg
Vitamina C	6	15	mg
Tiamina	0,14	0,35	mg
Riboflavina	0,16	0,4	mg
Vitamina B6	0,2	0,5	mg
Niacina	1,8	4,5	mg EN
Ácido fólico	20	50	μg
Vitamina B12	0,1	0,25	μg
Ácido Pantoténico	0,6	1,5	mg
Biotina	7,5	19	μg
Vitamina E	1	2,5	mg α-ET
Inositol	20	50	mg
Colina	20	50	mg
	Vitamina A Vitamina D Vitamina K Vitamina C Tiamina Riboflavina Vitamina B6 Niacina Ácido fólico Vitamina B12 Ácido Pantoténico Biotina Vitamina E Inositol	Vitamina A         80           Vitamina D         0,6           Vitamina K         5,5           Vitamina C         6           Tiamina         0,14           Riboflavina         0,16           Vitamina B6         0,2           Niacina         1,8           Ácido fólico         20           Vitamina B12         0,1           Ácido Pantoténico         0,6           Biotina         7,5           Vitamina E         1           Inositol         20	Vitamina A         80         200           Vitamina D         0,6         1,5           Vitamina K         5,5         14           Vitamina C         6         15           Tiamina         0,14         0,35           Riboflavina         0,16         0,4           Vitamina B6         0,2         0,5           Niacina         1,8         4,5           Ácido fólico         20         50           Vitamina B12         0,1         0,25           Ácido Pantoténico         0,6         1,5           Biotina         7,5         19           Vitamina E         1         2,5           Inositol         20         50

Osmolaridad: 409 mOsm/l Osmolalidad: 480 mOsm/kg

Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)

Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml)

Sin gluten

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES: La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 61,5 g de proteínas, 22,5 g de fibra, 180 g de hidratos de carbono, 60 g de grasas, 1.545 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

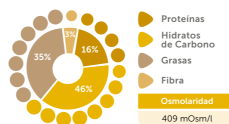
#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS	4,1 g / 100 ml
Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (la sódico y caseinato cálcico.	actoalbúmina), caseinato
GRASAS	4 g / 100 ml
Aceite de cánola y grasa láctea.	
HIDRATOS DE CARBONO	12 g / 100 ml

FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble) Dextrina de maíz y oligofructosa.

PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1 Kcal/ml. P/CHO/G/F = 16/46/35/3

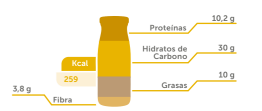


#### **INDICACIONES**

1,5 q / 100 ml

- •Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con dificultad para ingerir o digerir alimentos, que se beneficien del aporte de fibra:
- Paciente anciano frágil.
- •Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- •Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/medio/ largo plazo.
- •Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml



39



**Dieta** Normocalórica y Normoproteica

Densidad calórica: 1 Kcal/ml P/CHO/G = 16/48/36Osmolaridad: 400 mOsm/l

APTO PARA CELÍACOS



C.I. 502336

Fresa 24X250 ml C.I. 502294

SABORES

24X250 ml

C.I. 502278

Cappuccino 24X250 ml C.I. 502252

Chocolate

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	250 ml	
Valor energético	422/100	1055/251	kJ/kc
Grasas	4	10	
De las cuales: Saturadas	2,7	6,8	
MCT	2	4,9	
Monoinsaturados	0,9	2,2	
Poliinsaturados	0,4	1,1	
ω-3	0,10	0,25	
ω-6	0,25	0,62	
Proporción ω-6/ω-3: 2,48/1			
Hidratos de carbono	12	30	
De los cuales: Azúcares	5,20	13	
Lactosa	0,16	0,40	
Fibra alimentaria	0	0	
Proteínas	4,10	10,2	
Sal	0,28	0,69	
MINERALES	100 ml	250 ml	
Sodio	110	275	m
Cloruro	113	283	m
Potasio	103	257	m
Calcio	84	210	m
Fósforo	60	150	m
Magnesio	18	45	m
Hierro	1,2	3,1	m
Zinc	8,0	2	m
Cobre	0,09	0,22	m
Yodo	8	19,5	μ
Selenio	2,6	6,5	μ
Manganeso	0,20	0,50	m
Cromo	1,3	3,3	μ
Molibdeno	10	25	μ
Fluoruro	0,003	0,008	m

VITAMINAS	100 ml	250 ml	
Vitamina A	80	200	μg-ER
Vitamina D	0,60	1,5	μg
Vitamina K	5,5	14	μg
Vitamina C	6	15	mg
Tiamina	0,14	0,35	mg
Riboflavina	0,16	0,40	mg
Vitamina B6	0,20	0,50	mg
Niacina	1,8	4,5	mg EN
Ácido fólico	20	50	μg
Vitamina B12	0,1	0,25	μg
Ácido Pantoténico	0,60	1,50	mg
Biotina	7,5	19	μď
Vitamina E	1	2,5	mg α-ĒŤ
Inositol	20	50	mg
Colina	20	50	mg

Osmolaridad: 400 mOsm/l Osmolalidad: 500 mOsm/kg Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml) Sin gluten

### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 61,5 g de proteínas, 180 g de hidratos de carbono, 60 g de grasas, 1.500 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS	4,1 g / 100 ml
Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (l sódico y caseinato cálcico.	lactoalbúmina), caseinato
GRASAS	4 g / 100 ml

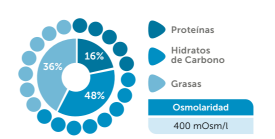
Aceite de cánola y grasa láctea.

HIDRATOS DE CARBONO	12 g / 100 ml
HIDRATOS DE CARBONO	12 g / 100 mi

Maltodextrina, sacarosa v lactosa,

### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1 Kcal/ml. P/CHO/G = 16/48/36



#### INDICACIONES

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con dificultad para ingerir o digerir alimentos:
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/medio/ largo plazo.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 250 ml



42

Espesante

# NutAvant®

ESPESANTE



1X250

SABOR NEUTRO

C.I. 504327 6X250 gr C.I. 504328

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 g	4,1 g*	
Valor energético	1466/344	63/15	kJ/kca
Grasas	0	0	
De las cuales: Saturadas	0	0	
Hidratos de carbono	85	3,5	
De los cuales: Azúcares	0	0	
Fibra alimentaria	0	0	
Proteínas	0	0	Č
Sal	0,44	0,02	Ċ
De la cual: Sodio	176	7,2	m

" por dosis.



Almidón de maíz modificado.



Indicado para el tratamiento nutricional de pacientes con alteraciones

mecánicas de la deglución:
• Enfermedades neurológicas.

- Accidente cerebrovascular.
- Neurocirugía.
- Pacientes con riesgo de broncoaspiración.
- Cirugía o traumatismo maxilofacial.
- Cirugia o traumatismo maxitora
- Cirugía o radioterapia en ORL.
- Oncología.
- Geriatría.
- Deshidratación en pacientes con disfagia.
- •Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### MODO DE EMPLEO

Añadir a líquidos o semisólidos, fríos o calientes, el número de dosificadores necesarios para obtener la textura deseada (ver gráfica) y agitar enérgicamente.

Espesa de forma sencilla líquidos (bebidas, alimentos como sopas, purés, lácteos, etc) y las fórmulas de NutAvant, consiguiendo adaptar la textura a las necesidades del paciente.

- •Consistencia estable en el tiempo.
- Prácticamente sin modificación del sabor.

nstantáneo, homogéneo sin grumos Dosificador incluido

## SABOR NEUTRO

## Textura deseada

	Volumen	Néctar	Miel	Pudding
Bebidas, Sopas, Purés, etc.	100 ml	4,1 g	6,15 g	8,2 g
<b>Nut Avant</b> ®		1 Dosificador raso	1,5 Dosificadores rasos	2 Dosificadores rasos











6 4



# SondAvant

## NUTRICIÓN ENTERAL **POR SONDA**

- Proteínas de alto valor biológico.
- Óptimo perfil lipídico para el control del colesterol y los triglicéridos.
- Baja **osmolaridad**.
- Tolerancia y seguridad:

SIN GLUTEN

BAJO CONTENIDO EN SAL

SIN SACAROSA

BAJO CONTENIDO EN LACTOSA







Envase irrompible, ligero, rígido, de cuello ancho,

facilita la administración por bolos.



Sond Avant

RADNAT23

SondAvant



# SondAvant®

**PLUS** 

## Dieta Hipercalórica e Hiperproteica

Para administración por sonda.

Densidad calórica: 1.62 Kcal/ml P/CHO/G = 22/42/36Osmolaridad: 360 mOsm/l



SABOR NEUTRO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	500 ml	
Valor energético	679/162	3397/809	kJ/kcal
Grasas	6,5	32,5	g
De las cuales: Saturadas	1,9	9,5	g
MCT	0,9	4,5	q
Monoinsaturadas	2,4	12	q
Poliinsaturadas	1,9	9,5	9 9 9
ω-3	0,36	1,8	g
ω-6	1,6	8	g
Proporción ω-6/ω-3: 4,4/1			
Hidratos de carbono	16,9	84,5	g
De los cuales: Azúcares	1,7	8,5	g
Lactosa	0,5	2,6	g
Fibra alimentaria	0	0	g
Proteínas	8,9	44,5	g
Sal	0,2	1,2	g
MINERALES	100 ml	500 ml	
Sodio	95	475	mg
Cloruro	49	245	mg
Potasio	130	650	mg
Calcio	125	625	mg
Fósforo	115	575	mg
Magnesio	15	75	mg
Hierro	1,5	7,5	mg
Zinc	1	5	mg
Cobre	0,1	0,5	mg
Yodo	10,6	53	μg
Selenio	4,1	20,5	μg
Manganeso	0,3	1,5	mg
Cromo	2,1	10,5	μg
Molibdeno	10	50	μg
Fluoruro	0,004	0,02	mg

VITAMINAS	100 ml	500 ml	
Vitamina A	160	800	µq-ER
Vitamina D	0,85	4,3	μg
Vitamina K	6	30	μg
Vitamina C	16	80	mg
Tiamina	0,22	1,1	mg
Riboflavina	0,28	1,4	mg
Vitamina B6	0,28	1,4	mg
Niacina	3,2	16	mg EÑ
Ácido fólico	40	200	μg
Vitamina B12	0,2	1	μg
Ácido Pantoténico	1,16	5,8	mg
Biotina	10	50	μg
Vitamina E	1,8	9	mg α-ET
Inositol	31	155	mg
Colina	31	155	mg

Osmolaridad: 360 mOsm/l Osmolalidad: 432 mOsm/kg

Viscosidad: 91.2 cps

Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)

Bajo contenido en sal (0,2 g / 100 ml) Sin gluten

mq

Sin sacarosa

Aroma de vainilla para suavizar los efectos de un posible reflujo

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.000 ml/día) aporta 89 g de proteínas, 169 g de hidratos de carbono, 65 g de grasas, 1.618 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

> El plus de energía con un óptimo perfil lipídico

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

PROTEÍNAS 8.9 a / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

GRASAS 6,5 q / 100 ml

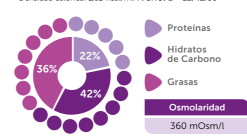
Aceite de cánola, aceite de maíz, grasa láctea, lecitina de soja y emulgentes.

HIDRATOS DE CARBONO 16,9 g / 100 ml

Maltodextrina y lactosa

#### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1,62 Kcal/ml. P/CHO/G = 22/42/36



#### **INDICACIONES**

- •Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos calórico-proteicos:
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/medio/
- •Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- •Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos, sepsis y fracturas de cadera.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia. quimioterapia, cirugía o terapias biológicas.
- Paciente con sarcopenia v/o caquexia.
- Paciente anciano frágil.
- •Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- · Paciente con patología digestiva
- Paciente con patología respiratoria (EPOC, fibrosis guística).
- Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- Pacientes con anorexia secundaria a una patología o al envejecimiento.
- •Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 500 ml



# SondAvant®

**PLUS FIBRA** 



## **Dieta** Hipercalórica e Hiperproteica con fibra

Para administración por sonda

Densidad calórica: 1.59 Kcal/ml P/CHO/G/F = 21/39/38/2Osmolaridad: 360 mOsm/l

APTO PARA CELÍACOS



NEUTRO

NFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	500 ml	
Valor energético Grasas De las cuales: Saturadas MCT Monoinsaturadas Pollinsaturadas ω-3 ω-6 Proporción ω-6/ω-3: 5,1/1	668/159 6,7 1,6 0,95 2,8 2,1 0,31 1,56	3339/797 34 8,1 4,8 14 10,5 1,5 7,8	kJ/kcal 9 9 9 9 9
Hidratos de carbono De los cuales: Azúcares De lo cuales: Lactosa Fibra alimentaria De los cuales: Solubles De los cuales: Insolubles Proteínas De los cuales: Sodio	15 1,50 0,28 1,8 1,1 0,65 8,5 0,22 90	77 7.5 1.4 9.0 5.5 3.3 42 1.1 450	9 9 9 9 9 9 9 mg
MINERALES	100 ml	500 ml	
Calcio Cástoro Magnesio Sodio Cloruro Potasio Hierro Zinc Cobre Molibdeno fodo Cromo Fluoruro Manganeso Selenio	142 122 21 90 50 132 2.0 1,2 0,13 10 18 4,0 0,16 0,22 5,4	710 610 105 450 250 660 10 0,65 50 90 20 0,80 1,11 27	mg mg mg mg mg mg mg pg pg pg

VITAMINAS	100 ml	500 ml	
Vitamina A	100	500	μg-ER
Vitamina E	1,6	8,0	mg α-ET
Vitamina D	2,7	13,5	μg
Vitamina K	13	65	μg
Vitamina C	10	50	mg
Tiamina	0,16	0,8	mg
Riboflavina	0,13	0,65	mg
Niacina	1,9	9,6	mg EÑ
Vitamina B6	0,16	0,8	mg
Vitamina B12	0,27	1,4	μg
Ácido Pantoténico	0,53	2,7	mg
Ácido Fólico	40	200	μg
Biotina	3,2	16	μg

Osmolaridad: 360 mOsm/l Osmolalidad: 460 mOsm/kg

Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) Bajo contenido en sal (0,22 g / 100 ml)

Sin aluten

Sin sacarosa

Aroma vainilla para suavizar los efectos del posible reflujo

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.000 ml/día) aporta 84 g de proteínas, 154 g de hidratos de carbono, 68 g de grasas, 1.594 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Un plus de energía con los beneficios de la mezcla de fibras

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

#### **PROTEÍNAS** 8,5 g / 100 ml

Concentrado de proteínas de la leche, caseinato cálcico, caseinato sódico. Concentrado de proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina).

#### GRASAS 6,7 g / 100 ml

Aceite de cánola, aceite de maíz, MCT, grasa láctea, y emulgentes (incluye lecitina de soja).

15 g / 100 ml HIDRATOS DE CARBONO

Maltodextrina, lactosa.

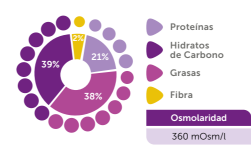
FIBRA ALIMENTARIA (61% soluble y 39% insoluble)

1,8 q / 100 ml

Oligofructosa, Dextrina de maíz, Celulosa microcristalina y HPMC.

#### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1,59 kcal/ml P/CHO/G/F: 21/39/38/2



#### INDICACIONES

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos calórico-proteicos que se beneficien del aporte de fibra
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/ medio/ largo plazo.
- Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos, sepsis y fracturas de cadera.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia, quimioterapia, cirugía o terapias biológicas.
- Paciente con sarcopenia v/o caguexia.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico o pluripatológico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente con patología respiratoria (EPOC, fibrosis quística).
- Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- Pacientes con anorexia secundaria a una patología o al enveiecimiento.
- Paciente con alteraciones del tránsito intestinal y/o tratados con antibióticos.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 500 ml



# SondAvant®

PLUS DIABÉTICA

**Dieta** Hipercalórica e Hiperproteica con fibra para paciente con <u>diabetes</u>

Densidad calórica: 1.20 Kcal/ml P/CHO/G/F = 22/40/35/3Osmolaridad: 315 mOsm/l



SABOR NEUTRO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	500 ml	
Valor energético	503/120	2515/600	kJ/kca
Grasas	4,7	23,3	9
De las cuales: Saturadas	1,04	5,2	9
MCT	0,7	3,5	9
Monoinsaturadas	2,3	11,7	9
Poliinsaturadas	1,1	5,6	9
ω-3	0,33	1,65	9
ω-6	0,75	3,75	9
Proporción ω-6/ω-3: 2,27/1			
Hidratos de carbono De los cuales: Azúcares	12	60	9
	2,5	12,5	9
Lactosa Fibra alimentaria	0,28	1,4	9
Proteínas	1,8	_9	9
Sal	6,6	33	9
Sat	0,28	1,4	Ġ
MINERALES	100 ml	500 ml	
Sodio	70	350	m
Cloruro	45	225	m
Potasio	110	550	m
Calcio	125	625	m
Fósforo	95	475	m
Magnesio	20	100	m
Hierro	1,1	5,6	m
Zinc	0,8	4	mg
Cobre	0,08	0,4	mg
Yodo	12	60	μ
Selenio	4,4	22	μ
Manganeso	0,16	0,8	m
Cromo	18	90	μ
Molibdeno	4,2	21,1	μ
Fluoruro	0.23	1.15	mo

VITAMINAS	100 ml	100 ml 500 ml			
Vitamina A	64	320	μg-ER		
Vitamina D	0,6	3	μg		
Vitamina K	6	30	μg		
Vitamina C	6,4	32	mg		
Tiamina	0,09	0,4	mg		
Riboflavina	0,1	0,5	mg		
Vitamina B6	0,1	0,5	mg		
Niacina	1,3	6,5	mg EÑ		
Ácido fólico	16	80	μq		
Vitamina B12	0,2	1	μg		
Ácido Pantoténico	0,5	2,5	mg		
Biotina	4	20	μg		
Vitamina E	1	5	mg α-ĒŤ		
Inositol	15	75	mq		
Colina	15	75	ma		

Osmolaridad: 315 mOsm/l Osmolalidad: 389 mOsm/kg Viscosidad: 55,6 cps Contiene **isomaltulosa** (disacrárido formado por una glucosa y una fructosa: 1,2 g / 100 ml) Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)

Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml) Sin gluten

Sin gluten Sin sacarosa

Aroma de vainilla para suavizar los efectos de un posible reflujo

Isomaltulosa

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 99 g de proteínas, 180 g de hidratos de carbono, 69,9 g de grasas, 27 g de fibra, 1.800 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Contiene isomaltulosa, disacárido de hidrólisis y absorción lenta

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

#### PROTEÍNAS

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

#### GRASAS

Aceite de cánola, aceite de maíz, grasa láctea, lecitina de soja y emulgentes.

#### HIDRATOS DE CARBONO

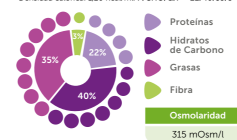
Maltodextrina, lactosa e isomaltulosa.

FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble)

Dextrina de maíz, carragenato y goma xantana.

#### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1,20 Kcal/ml. P/CHO/G/F = 22/40/35/3



#### **INDICACIONES**

- Pacientes con diabetes malnutridos o en riesgo nutricional con dificultad para ingerir alimentos y con altos requerimientos calóricoproteicos:
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/medio/ largo plazo.
- Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- Pacientes con hiperglucemia por estrés.
- Paciente con diabetes *mellitus* tipo 1 v 2 o intolerantes a la glucosa.
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos, sepsis y fracturas de cadera.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia, quimioterapia, cirugía o terapias biológicas.
- Paciente con sarcopenia v/o caquexia.
- Paciente anciano frágil.
- Paciente geriàtrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente con patología respiratoria (EPOC, fibrosis guística).
- Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 500 ml



# SondAvant®

**HP FIBRA** 

## Dieta Normocalórica e Hiperproteica con fibra

Densidad calórica: 1.08 Kcal/ml P/CHO/G/F = 22/43/32/3Osmolaridad: 282 mOsm/l



Fluoruro

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	500 ml	
Valor energético	453/108	2266/540	kJ/kc
Grasas	3,8	19	
De las cuales: Saturadas	1	5	
MCT	0,6	2,9	
Monoinsaturadas	1,6	8	
Poliinsaturadas	1,3	6,5	
ω-3	0,19	0,95	
ω-6	0,91	4,55	
Proporción ω-6/ω-3: 4,8/1			
Hidratos de carbono	11,6	58	
De los cuales: Azúcares	0,6	3	
Lactosa	0,26	1,3	
Fibra alimentaria	1,6	8	
Proteínas Sal	5,94	30	
Sal	0,28	1,4	
MINERALES	100 ml	500 ml	
Sodio	75	375	m
Cloruro	45	225	m
Potasio	102	510	m
Calcio	125	625	m
Fósforo	85	425	m
Magnesio	19	95	m
Hierro	1	5	m
Zinc	0,72	3,6	m
Cobre	0,07	0,35	m
Yodo	10,8	54	L
Selenio	4	20	L
Manganeso	0,14	0,7	m
Cromo	2,9	14,5	L
Molibdeno	3,9	19,5	Į.

0,21

1,05

VITAMINAS	100 ml	500 ml	
Vitamina A	57,4	287	μg-ER
Vitamina D	0,55	2,8	μg
Vitamina K	5,4	27	μg
Vitamina C	5,7	29	mg
Tiamina	0,08	0,4	mg
Riboflavina	0,1	0,5	mg
Vitamina B6	0,1	0,5	mg
Niacina	1,2	5,8	mg EÑ
Ácido fólico	14,4	72	μg
Vitamina B12	0,18	0,9	μg
Ácido Pantoténico	0,43	2,2	mg
Biotina	3,6	18	μg
Vitamina E	0,86	4,3	mg α-ET
Inositol	15	75	mg
Colina	15	75	mg

Osmolaridad: 282 mOsm/l Osmolalidad: 342 mOsm/kg Viscosidad: 47,2 cps Bajo contenido en lactosa (no apto para

Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)

Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml)

Sin gluten Sin sacarosa

Aroma de vainilla para suavizar los efectos de un posible reflujo

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 90 g de proteínas, 174 g de hidratos de carbono, 57 g de grasas, 24 g de fibra, 1.620 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Alto aporte proteico: 100% PAVB

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

#### PROTEÍNAS 5.94 g / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

#### GRASAS 3,8 g / 100 ml

Aceite de cánola, aceite de maíz, grasa láctea, lecitina de soja y emulgentes.

#### HIDRATOS DE CARBONO

11,6 g / 100 ml

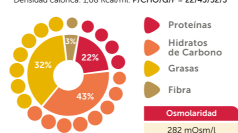
Maltodextrina v lactosa.

FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble) 1,6 g / 100 ml

Oligofructosa, dextrina de maíz, carragenato y goma xantana.

### PERFIL NUTRICIONAL

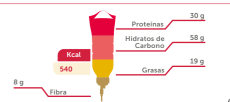
Densidad calórica: 1,08 Kcal/ml. P/CHO/G/F = 22/43/32/3



#### **INDICACIONES**

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos proteicos que se beneficien del aporte de fibra:
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/medio/ largo plazo.
- Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- Paciente que curse con estrés metabólico general, pre y postoperatorio, traumatismos y fracturas de cadera.
- Paciente con sarcopenia v/o caquexia.
- ·Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- Paciente con enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- Paciente sometido a cirugía bariátrica, y/o que requiere limitar la ingesta.
- Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.
- •Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

### APORTE POR BOTELLA DE 500 ml



C.I. 505341

# SondAvant®

нС

NUEVAS FÓRMULAS

**Dieta** Hipercalórica y Normoproteica con fibra

Fórmula con alta densidad calórica

Densidad calórica: 1,66 Kcal/ml P/CHO/G/F = 16/46/35/3 Osmolaridad: 386 mOsm/l



INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	500 ml	
Valor energético	695/166	3475/829	kJ/kcal
Grasas	6,5	33	g
De las cuales: Saturadas	2,0	10	g
MCT	0,94	4,7	g
Monoinsaturadas	2,5	13	
Poliinsaturadas	1,9	9,5	g g g
ω-3	0,28	1,4	
ω-6	1,45	7,3	g
Proporción ω-6/ω-3: 5,14/1			
Hidratos de carbono	19	95	g
De los cuales: Azúcares	2,2	11	g g g
De los cuales: Lactosa	0,30	1,5	g
Fibra alimentaria	2,4	12 33	g
Proteínas Sal	6,6 0,27	1.4	g
Sat	0,27	1,4	g
MINERALES	100 ml	500 ml	
Calcio	118	590	mg
Fósforo	114	570	mg
Magnesio	18	90	mg
Sodio	108	540	mg
Cloruro	50	250	mg
Potasio	141	705	mg
Hierro	2,1	10,5	mg
Zinc	1,2	6,0	mg
Cobre	0,12	0,60	mg
Molibdeno	6,0	30	μg
Yodo	17	85	μg
Cromo	4,0	20	μg mg
Fluoruro			
	0,16	0,80	
Manganeso Selenio	0,16 0,22	1,2	mg ua

VITAMINAS	100 ml	500 ml	
Vitamina A	100	500	μq-ER
Vitamina E	1.7	8.5	mg α-ET
Vitamina D	2,80	14,0	μq
Vitamina K	13,3	67	μg
Vitamina C	11,0	55	mg
Tiamina	0,17	0,85	mg
Riboflavina	0,14	0,75	mg
Niacina	2,0	10	mg EN
Vitamina B6	0,17	0,85	mg
Vitamina B12	0,28	1,4	μg
Ácido Pantoténico	0,56	2,8	mg
Ácido Fólico	40	200	μg
Biotina	3,4	17	μg
Inositol	25	125	mg
Colina	25	125	mg

Osmolaridad: 386 mOsm/l Osmolalidad: 522 mOsm/kg

Viscosidad: 100 cps

Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)

Bajo contenido en sal (0.27 g / 100 ml)

Sin aluten

Aroma de vainilla para suavizar los efectos de un posible reflujo

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.000 ml/día) aporta 66 g de proteínas, 190 g de hidratos de carbono, 65 g de grasas, 1.660 Kcal.

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

### **PROTEÍNAS** 6,6 g / 100 ml

Concentrado de proteínas de la leche (MPC), caseinato cálcico, caseinato sódico, concentrado de proteínas de suero lácteo.

### GRASAS 6.5 g / 100 ml

Aceite de cánola, aceite de maíz , MCT, grasa láctea, lecitina de soja y emulgente.

### HIDRATOS DE CARBONO 19 g / 100 ml

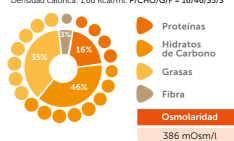
Maltodextrina, sacarosa y lactosa.

FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble) 2,4 g / 100 ml

Oligofructosa y dextrina de maíz.

#### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1.66 Kcal/ml. P/CHO/G/F = 16/46/35/3



#### **INDICACIONES**

Fórmula enteral completa hipercalórica y normoproteica con fibra, para administración por sonda.

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con los requerimientos energéticos aumentados o restricción hidrica que se beneficien del aporte de fibra:
- Paciente que curse con estrés metabólico general.
- Paciente oncológico sometido a tratamiento de radioterapia, quimioterapia, ciruqía o terapias biológicas.
- Paciente con caquexia.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos.
- Paciente que presente enfermedad neurológica: enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, enfermedad de Parkinson.
- Paciente con patología digestiva.
- •Paciente con patología respiratoria (fibrosis quística, EPOC).
- Paciente con insuficiencia cardíaca, hepática y renal.
- Pacientes con anorexia secundaria a una patología o al enveiecimiento.
- •Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

### APORTE POR BOTELLA DE 500 ml



68

C.I. 504955

# SondAvant®

**ESTÁNDAR** 

## **Dieta** Normocalórica y Normoproteica

Fórmula isotónica para una mejor tolerancia gastrointestina

Para administración oral o por sonda. Densidad calórica: 1 Kcal/ml P/CHO/G = 16/49/35 Osmolaridad: 276 mOsm/l

APTO PARA CELÍACOS



INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	500 ml	
Valor energético	421/100	22104/501	kJ/kcal
Grasas	3,8	19	g
De las cuales: Saturadas	1	5	g
MCT	0,6	2,9	
Monoinsaturadas	1,6	8	g
Poliinsaturadas	1,3	6,5	9 9 9
ω-3	0,19	0,95	g
ω-6	0,91	4,55	g
Proporción ω-6/ω-3: 4,8/1			
Hidratos de carbono	12	62	g
De los cuales: Azúcares	1	5	g
Lactosa	0,15	0,75	g
Fibra alimentaria	0	0	9 9 9 9
Proteínas Sal	4	20	g
Sal	0,28	1,4	g
MINERALES	100 ml	500 ml	
Sodio	100	500	mg
Cloruro	45	225	mg
Potasio	95	475	mg
Calcio	103	515	mg
Fósforo	78	390	mg
Magnesio	19	95	mg
Hierro	_ 1	5,1	mg
Zinc	0,7	3,6	mg
Cobre	0,07	0,4	mg
Yodo	10,8	54	μg
Selenio	4	20	μg
Manganeso	0,14	0,72	mg
Cromo	2,9	14,5	μg
Molibdeno	3,9	19,5	μg
Fluoruro	0,2	1	mg

VITAMINAS	100 ml	500 ml	
Vitamina A	57,4	287	μg-ER
Vitamina D	0,6	2,8	μg
Vitamina K	5,4	27	μg
Vitamina C	5,7	29	mg
Tiamina	0,08	0,4	mg
Riboflavina	0,1	0,5	mg
Vitamina B6	0,1	0,5	mg
Niacina	1,2	5,8	mg EN
Ácido fólico	14,4	72	μg
Vitamina B12	0,18	0,9	μg
Ácido Pantoténico	0,43	2,2	mg
Biotina	3,6	18	μg
Vitamina E	0,86	4,3	mg α-TĚ
Inositol	15	75	mg
Colina	15	75	mg

Osmolaridad: 276 mOsm/l Osmolalidad: 322 mOsm/kg

idad. 322 mc

Viscosidad: 42,0 cps
Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)

Bajo contenido en sal (0,28 g / 100 ml)

Sin gluten Sin sacarosa

Aroma de vainilla para suavizar los efectos de un posible reflujo

### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 60 g de proteínas, 180 g de hidratos de carbono, 57 g de grasas, 1.500 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Fórmula isotónica para una mejor tolerancia

#### **FUENTES DE NUTRIENTES**

## PROTEÍNAS 4 g / 100 ml

Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.

GRASAS 3.8 g / 100 ml

Aceite de cánola, aceite de maíz, grasa láctea, lecitina de soja y emulgentes.

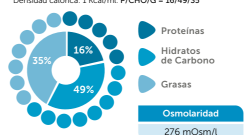
HIDRATOS DE CARBONO

12 a / 100 ml

Maltodextrina y lactosa.

### PERFIL NUTRICIONAL

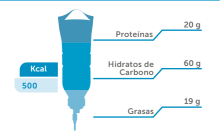
Densidad calórica: 1 Kcal/ml. P/CHO/G = 16/49/35



#### INDICACIONES

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con dificultad para ingerir alimentos:
- Paciente con indicación de nutrición por sonda a corto/ medio/largo plazo.
- Paciente con indicación de nutrición enteral tanto en ámbito hospitalario como domiciliario.
- •Paciente anciano frágil.
- Paciente geriátrico que presente dificultad para cubrir sus requerimientos nutricionales.
- •Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

#### APORTE POR BOTELLA DE 500 ml



# COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS

# Prosupl **H** M B



FRESA

SABOR

alimenticio

Complemento

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	por sobre (10g)	
Valor energético	1437/338	143/34	kJ/kcal
<b>Grasas</b> De las cuales: Saturadas	0,1 0,0	0,0 0,0	g g
<b>Hidratos de carbono</b> De los cuales: Azúcares Fibra alimentaria	84 1,80,19 0,2	8,4 0,2 0,0	g g g
Proteínas	0,0	0,0	g
Sal	4.3	0.43	а

• Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional.

• Pacientes desnutridos o en riesgo de desnutrición. •Pacientes con pérdida de masa magra o de masa libre de grasa.

INDICACIONES

 Pacientes con sarcopenia. Pacientes con fractura de cadera.

 Pacientes con fragilidad. · Pacientes pluripatológicos. • Pacientes oncológicos.

MODO D	Е ЕМР	LEO:

Añadir el contenido de un sobre en 200 ml de agua. Mezclar energéticamente con una cucharilla hasta su perfecta

por sobre

(10a)

10

μg

100 ml

36 30 100

- Contenido: 30 sobres de 10 a.

COMPOSICIÓN

HMB de calcio

Vitamina D

disolución v consumir en el acto.

- Dosis diaria recomendada: Tomar uno o dos sobres al día.



	Vainilla	Fresa	Plátano	Chocolate	Cappuccino	Cookie	Multisabor
NUTAVANT	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml		24X250 ml
PLUS	C.I. <b>504373</b>	C.I. <b>504376</b>	C.I. 504375	C.I. <b>504377</b>	C.I. <b>504374</b>		C.I. <b>505123</b>
NUTAVANT PLUS FIBRA	24X250 ml C.I. 505197	24X250 ml C.I. 505198		24X250 ml C.I. 505199	24X250 ml C.I. <b>505200</b>	24X250 ml C.I. 505201	24X250 ml C.I. 505202
NUTAVANT PLUS DIABÉTICA	24X250 ml C.I. <b>505117</b>	24X250 ml C.I. 505118	24X250 ml C.I. <b>505119</b>	24X250 ml C.I. <b>505120</b>	24X250 ml C.I. <b>505121</b>		24X250 ml C.I. <b>505122</b>
NUTAVANT	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml		24X250 ml
HC	C.I. <b>505111</b>	C.I. <b>505112</b>	C.I. 505113	C.I. <b>505114</b>	C.I. <b>505115</b>		C.I. 505116
NUTAVANT	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml	24X250 ml		24X250 ml
HP FIBRA	C.I. <b>505105</b>	C.I. <b>505106</b>	C.I. <b>505107</b>	C.I. 505108	C.I. <b>505109</b>		C.I. <b>505110</b>

	Vainilla	Fresa	Plátano	Chocolate	Cappuccino
NUTAVANT	24X250 ml				
HP	C.I. <b>502443</b>	C.I. <b>502401</b>	C.I. <b>502427</b>	C.I. 502385	C.I. <b>502369</b>
NUTAVANT	24X250 ml				
DIABÉTICA	C.I. <b>502724</b>	C.I. 502682	C.I. 502708	C.I. <b>502666</b>	<b>C.I. 502641</b>
NUTAVANT	24X250 ml				
FIBRA	C.I. <b>502468</b>	C.I. <b>502484</b>	C.I. 502542	C.I. <b>502500</b>	C.I. <b>502526</b>
NUTAVANT	24X250 ml				
ESTÁNDAR	C.I. <b>502336</b>	C.I. <b>502294</b>	C.I. <b>502310</b>	C.I. <b>502278</b>	C.I. <b>502252</b>

1X250 g C.I. 504327 6X250 g

**ESPESAN** 

	SABOR NEUTRO
SONDAVANT	12X500 ml
PLUS	<b>C.I. 504957</b>
SONDAVANT	12X500 ml
PLUS FIBRA	<b>C.I. 505342</b>
SONDAVANT PLUS DIABÉTICA	12X500 ml <b>C.I. 504958</b>
SONDAVANT	12X500 ml
HP FIBRA	C.I. <b>504956</b>
SONDAVANT	12X500 ml
HC	C.I. 505341
SONDAVANT	12X500 ml
ESTÁNDAR	C.I. <b>504955</b>

S U P H M B

SABOR FRESA

**ProSUP | HMB** 30X10 g **C.N. 211369.1** 



Envases de PEP-EVOH-PEP presentados en cajas de 12 de 500ml



## **INVESTIGACIÓN**

Persan Farma persevera en su apoyo a la investigación científica, promoviendo los proyectos y estudios que llevan a cabo los profesionales del sector, así como la edición de publicaciones de referencia para la comunidad.



Mantente informado en:





C/ León y Castillo 421, 3ª planta 35007 Las Palmas de Gran Canaria España

Tel.: 928 240 881 Fax: 928 241 728 info@persanfarma.com www.persanfarma.com







