



# NutAvant<sup>®</sup>

## DIABÉTICA

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

*Con hidratos de carbono de bajo índice glucémico.  
Para administración oral o por sonda.*

Densidad calórica: 0,95 Kcal/ml  
P/CH/G/F (%) = 17/41/38/3  
Osmolaridad: 375 mOsm/l

 APTO PARA PACIENTES CON CELIAQUÍA



SABORES

Vainilla  
24X250 ml  
C.I. 502724

Fresa  
24X250 ml  
C.I. 502682

Chocolate  
24X250 ml  
C.I. 502666

Cappuccino  
24X250 ml  
C.I. 502641

Dieta Normocalórica y Normoproteica

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	100 ml	250 ml	
Valor energético	396/95	991/237	kJ/kcal
<b>Grasas</b>	4	10	g
de las cuales: saturadas	2,7	6,7	g
MCT	2,1	5,2	g
Monoinsaturadas	0,9	2,2	g
Poliinsaturadas	0,4	1,1	g
ω-3	0,1	0,3	g
ω-6	0,3	0,8	g
<b>Proporción ω-6/ω-3: 3,1/1</b>			
<b>Hidratos de carbono</b>	9,8	24	g
de los cuales: azúcares	2,5	6,2	g
de los cuales: lactosa	0,16	0,40	g
<b>Fibra alimentaria</b>	1,5	3,8	g
<b>Proteínas</b>	4,1	10,2	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	84	210	mg
Fósforo	60	150	mg
Magnesio	18	45	mg
Hierro	1,2	3,1	mg
Zinc	0,8	2,0	mg
Cobre	0,09	0,22	mg
Yodo	7,8	19,5	µg
Selenio	2,6	6,5	µg
Manganeso	0,20	0,50	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	6,0	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
Citrato de colina	20	50	mg

Osmolaridad: 375 mOsm/l

Bajo contenido en lactosa (no apto para pacientes con galactosemia)

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, 147 g de hidratos de carbono, 60 g de grasas, 1.425 Kcal y cubre el 100% de la CDR (Cantidad Diaria Recomendada) de vitaminas y minerales.

Contribuye a un mejor control glucémico postprandial

### 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 cáñola, lecitina de soja, emulgentes y grasa láctea.

#### HIDRATOS DE CARBONO

9,8 g / 100 ml

Maltodextrina, fructosa y lactosa.

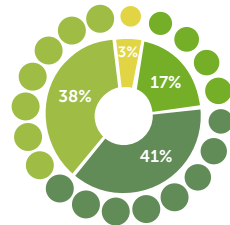
#### FIBRA ALIMENTARIA (100% soluble)

1,5 g / 100 ml

Dextrina de maíz y oligofructosa.

### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 0,95 Kcal/ml. P/CH/G/F (%) = 17/41/38/3



- Proteínas
- Hidratos de Carbono
- Grasas
- Fibra

#### Osmolaridad

375 mOsm/l

### INDICACIONES

- Pacientes con diabetes malnutridos o en riesgo nutricional, que se beneficien del aporte de fibra:
  - 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

