



SondAvant[®]

PLUS DIABÉTICA

Dieta Hipercalórica e Hiperproteica con fibra para paciente con diabetes

Contiene isomaltulosa que contribuye a un mejor control glucémico.
Para administración por sonda.

Densidad calórica: 1,2 Kcal/ml
P/CH/G/F (%) = 22/40/35/3
Osmolaridad: 315 mOsm/l

 APTO PARA PACIENTES CON CELIAQUÍA



Envase irrompible, ligero, rígido, de cuello ancho, facilita la administración por bolos.



SABOR NEUTRO

12X500 ml
C.I. 504958

Dieta Hipercalórica e Hiperproteica

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 ml	500 ml	
Valor energético	503/120	2515/600	kJ/kcal
Grasas	4,7	23,3	g
de las cuales: saturadas	1,04	5,2	g
MCT	0,7	3,5	g
Monoinsaturadas	2,3	11,7	g
Poliinsaturadas	1,1	5,6	g
ω-3	0,33	1,65	g
ω-6	0,75	3,75	g
Proporción ω-6/ω-3: 2,27/1			
Hidratos de carbono	12	60	g
de los cuales: azúcares	2,5	12,5	g
de los cuales: lactosa	0,28	1,4	g
Fibra alimentaria	1,8	9,0	g
Proteínas	6,6	33	g
Sal	0,28	1,40	g
MINERALES	100 ml	500 ml	
Sodio	70	350	mg
Cloruro	45	225	mg
Potasio	110	550	mg
Calcio	125	625	mg
Fósforo	95	475	mg
Magnesio	20	100	mg
Hierro	1,1	5,6	mg
Zinc	0,80	4,0	mg
Cobre	0,08	0,40	mg
Yodo	12	60	µg
Selenio	4,4	22	µg
Manganeso	0,16	0,8	mg
Cromo	18	90	µg
Molibdeno	4,2	21	µg
Fluoruro	0,23	1,2	mg

VITAMINAS	100 ml	500 ml	
Vitamina A	64	320	µg-ER
Vitamina D	0,63	3,2	µg
Vitamina K	6,0	30	µg
Vitamina C	6,4	32	mg
Tiamina	0,09	0,44	mg
Riboflavina	0,10	0,50	mg
Vitamina B6	0,10	0,50	mg
Niacina	1,3	6,5	mg NE
Ácido fólico	16	80	µg
Vitamina B12	0,20	1	µg
Ácido Pantoténico	0,50	2,5	mg
Biotina	4	20	µg
Vitamina E	1,0	4,8	mg α-ET
Inositol	15	75	mg
Citrato de colina	15	75	mg

Osmolaridad: 315 mOsm/l

Viscosidad: 55,6 cps

Contiene **isomaltulosa** (disacárido formado por una glucosa y una fructosa: 2,1 g / 100 ml)

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

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

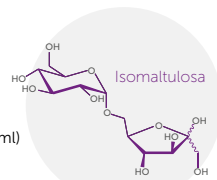
Sin gluten

Sin sacarosa

Aroma de vainilla para suavizar los efectos de un posible reflujo

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

La dosis estándar (1.500 ml/día) aporta 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.



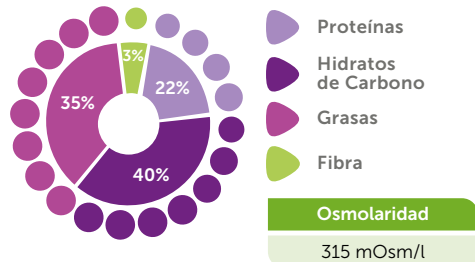
Contiene isomaltulosa, disacárido de hidrólisis y absorción lenta

FUENTES DE NUTRIENTES

PROTEÍNAS	6,6 g / 100 ml
Proteínas lácteas: proteínas de suero lácteo (lactoalbúmina), caseinato sódico y caseinato cálcico.	
GRASAS	4,7 g / 100 ml
Aceite de cáñola, aceite de maíz, grasa láctea, lecitina de soja y emulgentes.	
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/CH/G/F (%) = 22/40/35/3



Osmolaridad

315 mOsm/l

INDICACIONES

- Pacientes con diabetes malnutridos o en riesgo nutricional con dificultad para ingerir alimentos y con altos requerimientos calórico-proteicos:
- 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 y 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 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.
- Adecuado para pacientes mayores de 3 años.

APORTE POR BOTELLA DE 500 ml

