

# Alisenut diabet



Alimento para usos médicos especiales

\* Según el RD1205/2010 en las indicaciones que marca el RD 1030/2006.

**NutriMed**  
— Clinical Nutrition —

## INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

**Alisenut diabet**

- **Clasificación**

Fórmula completa especial para diabetes, hiperproteica, con fibra. ESPEDH2

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	36 briks x 200 ml	506676
Brownie	36 briks x 200 ml	506675

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa, hipercalórica e hiperproteica con fibra, aporte adicional de leucina y EPA+DHA.

- **Indicaciones**

Dieta indicada para el manejo dietético de pacientes desnutridos, en riesgo de desarrollar desnutrición o con necesidades aumentadas de energía y/o proteínas, que padezcan: Diabetes, hiperglucemia por estrés, alteración del metabolismo de la glucosa.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten. Con edulcorante y azúcares (isomaltulosa)

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

## INFORMACIÓN GENERAL

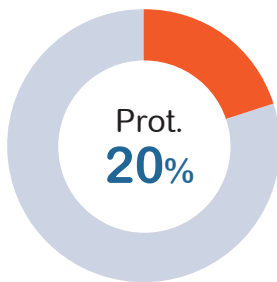
- **Instrucciones de uso:** Producto listo para su consumo. Agitar antes de usar. Administración vía oral o sonda.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.
- **Precauciones:** Utilizar únicamente bajo supervisión médica. Prohibida la utilización por vía parenteral. No apto para galactosémicos. Puede ser utilizado como única fuente de alimento para niños a partir de 12 años.
- **Alérgenos:** Contiene proteína de la leche, soja y pescado.

## PROPIEDADES NUTRICIONALES

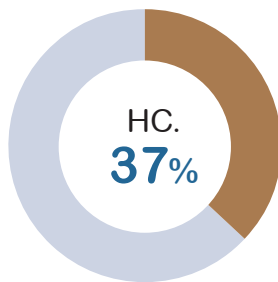
Distribución Calórica	kcal/ml	2,0
-----------------------	---------	-----

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	20	10
Hidratos de Carbono	37	18,5
Grasa	40	8,9
Fibra	3,0	3

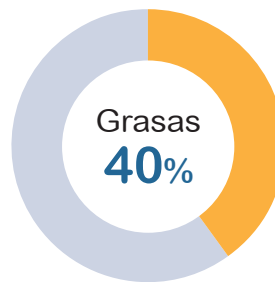
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



70% de las grasas procedentes del aceite de oliva virgen extra

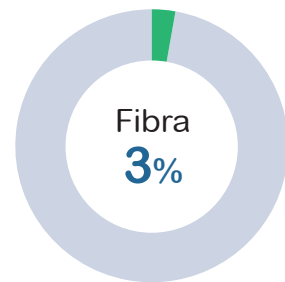


Mezcla de carbohidratos de bajo índice glicémico



Aporte de ácidos grasos omega 3 (EPA y DHA)

Proteínas de la leche de alto valor biológico



Enriquecida en leucina

Con fibra soluble e insoluble

**TABLA NUTRICIONAL**

	<b>Unids.</b>	<b>200 ml</b>
<b>Energía</b>	kcal	400
	kJ	1680
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	18
Saturadas	g	3,0
Monoinsaturadas	g	12
Poliinsaturadas	g	2,8
Omega 3 (EPA)	mg	156
Omega 3 (DHA)	mg	98
<b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b>	g	37
Azúcares	g	12
Isomaltulosa	g	10
<b>Fibra</b>	g	6,0
<b>Proteína</b>	g	20
Leucina	g	3,0
Sal	g	0,53
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	210
Cloruro	mg	130
Potasio	mg	350
Calcio	mg	340
Fósforo	mg	210
Magnesio	mg	42
Hierro	mg	3,2
Zinc	mg	2,8
Cobre	mg	0,24
Yodo	µg	36
Selenio	µg	22
Manganeso	mg	0,50
Cromo	µg	20
Molibdeno	µg	19
Fluoruro	mg	0,56
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	376
Betacaroteno	µg-ER	76
Vitamina D	µg	3,2
Vitamina K	µg	24
Vitamina C	mg	40
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,40
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,60
Vitamina B6	mg	0,60
Niacina	mg EN	5,2
Ácido fólico	µg	110
Vitamina B12	µg	2,4
Ácido pantoténico	mg	1,4
Biotina	µg	10
Vitamina E	mg α-TE	8,0
<b>Otros Nutrientes</b>		
Colina	mg	80
L-Carnitina	mg	140
<b>Osmolaridad</b>	mOsm/l	520