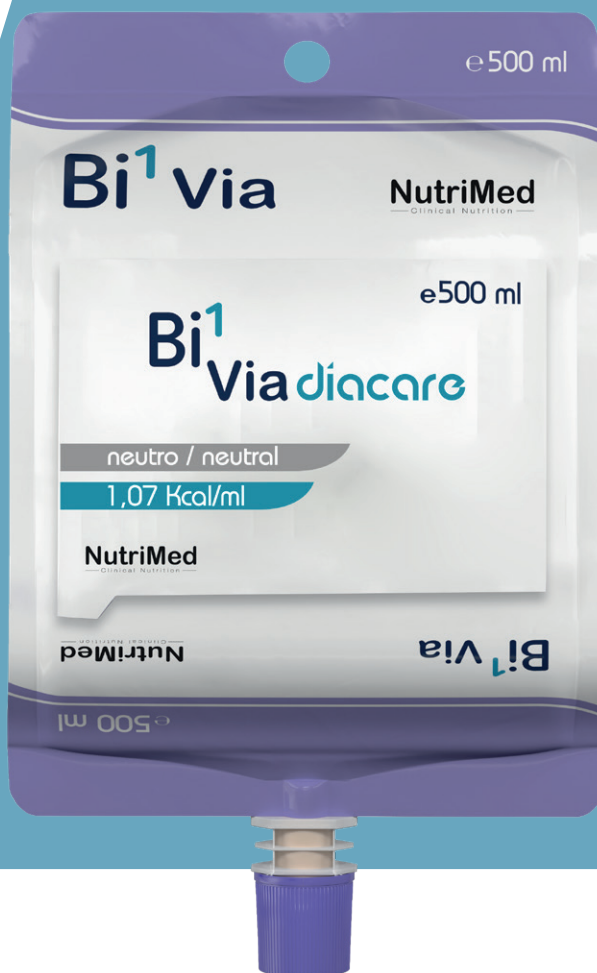


# Bi<sup>1</sup> Via diacare



Alimento para usos médicos especiales

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

**NutriMed**  
— Clinical Nutrition —

## INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

Bi1 via diacare

- **Clasificación**

Fórmula completa especial para diabetes, normoproteica, con fibra. ESPEDN2

- **Formato**

| Sabor  | Presentación       | N° Identificativo |
|--------|--------------------|-------------------|
| Neutro | 12 bolsas x 500 ml | 504902            |

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa, normocalórica y normoproteica, con fibra y EPA+DHA.

- **Indicaciones**

Dieta para uso por sonda 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. Sin azúcares añadidos.

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

## INFORMACIÓN GENERAL

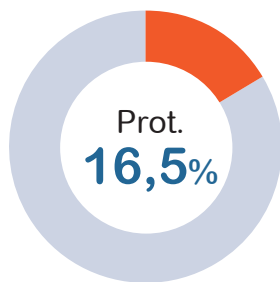
- **Instrucciones de uso:** Producto listo para su consumo. Agitar antes de usar. Administración vía oral o sonda, de acuerdo a las directrices establecidas por el médico o dietista.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.
- **Precauciones:** Administrar sólo por sonda enteral. 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

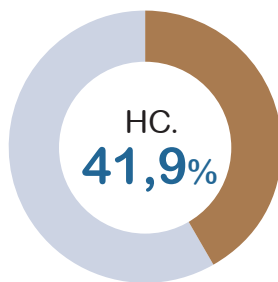
|                       |         |      |
|-----------------------|---------|------|
| Distribución Calórica | kcal/ml | 1,07 |
|-----------------------|---------|------|

|                     | % ENERGÍA | g/100 ml |
|---------------------|-----------|----------|
| Proteínas           | 16,5      | 4,4      |
| Hidratos de Carbono | 41,9      | 11       |
| Grasa               | 37,9      | 4,5      |
| Fibra               | 3,7       | 2,0      |

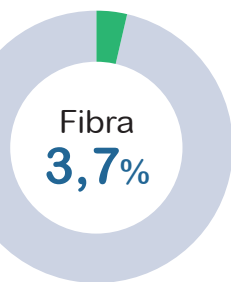
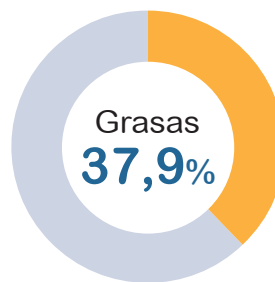
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



79% de las grasas procedentes de aceite de oliva virgen extra



Proteínas de la leche de alto valor biológico



Mezcla de fibra soluble e insoluble

**TABLA NUTRICIONAL**

|                                           | <b>Unids.</b> | <b>100 ml</b> |
|-------------------------------------------|---------------|---------------|
| <b>Energía</b>                            | kcal          | 107           |
|                                           | kJ            | 449           |
| <b>Grasas, de las cuales</b>              | g             | 4,5           |
| Saturadas                                 | g             | 0,81          |
| Monoinsaturadas                           | g             | 3,0           |
| Poliinsaturadas                           | g             | 0,68          |
| Omega 3 (EPA)                             | mg            | 31            |
| Omega 3 (DHA)                             | mg            | 19            |
| <b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b> | g             | 11            |
| Azúcares                                  | g             | 0,60          |
| <b>Fibra</b>                              | g             | 2,0           |
| <b>Proteína</b>                           | g             | 4,4           |
| Sal                                       | g             | 0,20          |
| <b>Minerales</b>                          |               |               |
| Sodio                                     | mg            | 80            |
| Cloruro                                   | mg            | 80            |
| Potasio                                   | mg            | 120           |
| Calcio                                    | mg            | 85            |
| Fósforo                                   | mg            | 70            |
| Magnesio                                  | mg            | 19            |
| Hierro                                    | mg            | 1,0           |
| Zinc                                      | mg            | 1,5           |
| Cobre                                     | mg            | 0,09          |
| Yodo                                      | µg            | 13            |
| Selenio                                   | µg            | 6,4           |
| Manganeso                                 | mg            | 0,21          |
| Cromo                                     | µg            | 5,6           |
| Molibdeno                                 | µg            | 9,0           |
| Fluoruro                                  | mg            | 0,14          |
| <b>Vitaminas</b>                          |               |               |
| Vitamina A, de las cuales                 | µg-ER         | 121           |
| Betacaroteno                              | µg-ER         | 26            |
| Vitamina D                                | µg            | 0,85          |
| Vitamina K                                | µg            | 6,3           |
| Vitamina C                                | mg            | 13            |
| Tiamina (Vitamina B1)                     | mg            | 0,12          |
| Riboflavina (Vitamina B2)                 | mg            | 0,14          |
| Vitamina B6                               | mg            | 0,16          |
| Niacina                                   | mg EN         | 1,6           |
| Ácido fólico                              | µg            | 29            |
| Vitamina B12                              | µg            | 0,39          |
| Ácido pantoténico                         | mg            | 0,47          |
| Biotina                                   | µg            | 2,7           |
| Vitamina E                                | mg α-TE       | 2,5           |
| <b>Otros Nutrientes</b>                   |               |               |
| Colina                                    | mg            | 32            |
| L-Carnitina                               | mg            | 40            |
| <b>Osmolaridad</b>                        | mOsm/l        | 297           |