Fresubin® YoDrink

Dieta completa, polimérica, hipercalórica e hiperproteica







Densidad Energética

1,5 Kcal/ml

Perfil Nutricional

- AET (P/HC/G): 20/52/28
- Dieta completa con: 600 ml

Proteínas

Proteínas de la leche (proteínas de suero lácteo (76%) y caseinato (24%))

Carbohidratos

Hidratos de carbono: Sacarosa, lactosa y dextrinomaltosa

Grasas

- Aceites vegetales: girasol y colza
- Relación ω6 / ω3: 3

Otras características

- Bajo en colesterol (≤300mg/RDD*)
- Contiene lactosa (> 6g/RDD*)
- Libre de purinas y glutenContiene trazas de fibra
- Bajo contenido en sodio/sal (≤120mg/100ml)

Modo de empleo

- Administrar por vía oral o sonda enteral.
- Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento.
- Agitar antes de tomar
- Una vez abierta, volver a tapar la botella y consumir en el plazo máximo de 24 horas.
- · Conservar en frío.

Indicaciones

Para el tratamiento nutricional de pacientes con desnutrición o en riesgo con necesidades energéticas y proteicas aumentadas, especialmente pacientes geriátricos y aquellos que presentan dificultades para cubrir sus necesidades nutricionales a través de dieta por vía oral.

Contra indicaciones

- No adecuado para niños < 3 años.
- Utilizar con precaución en niños < 6 años. Para una alimentación completa se deberá monitorizar el contenido de proteínas y micronutrientes.
 Recomendamos la gama Frebini para el soporte nutricional en pediatría.
- · No aconsejable para pacientes con galactosemia.

*RDD: Dosis Diaria Recomendada para una alimentación completa

| Valores medios | | Por 100 ml | Por 200 ml |
|-------------------------|----|------------|------------|
| Proteínas (20% AET) | g | 7,5 | 15 |
| Nitrógeno | g | 1,2 | 2,4 |
| Caseinato (24%) | g | 1,8 | 3,6 |
| Proteína de Suero (76%) | g | 5,7 | 11,4 |
| Carbohidratos (52% AET) | g | 19,5 | 39 |
| de los cuales: | | | |
| HCO's digeribles | g | 19,5 | 39 |
| Oligo y polisacáridos | g | 4,1 | 8,2 |
| Lactosa | g | ≤3,0 | ≤6,0 |
| Maltosa | g | 0,11 | 0,22 |
| Sacarosa | g | 11,5 | 23 |
| Fructosa | g | 0 | 0 |
| Glucosa | g | 0,31 | 0,62 |
| Grasas (24% AET) | g | 4,7 | 9,4 |
| de las cuales: | | | |
| Saturadas | g | 0,58 | 1,16 |
| MCT | g | 0 | 0 |
| Monoinsaturadas | g | 3,1 | 6,2 |
| Poliinsaturadas | g | 1 | 2 |
| Ácido linoléico | g | 0,72 | 1,44 |
| Ácido α-linolénico | g | 0,24 | 0,48 |
| EPA+DHA | mg | 0 | 0 |
| Colesterol | mg | 12,8 | 25,6 |

| Vitaminas y otros nutrientes | | Por 100 ml | Por 200 ml |
|--|-------|------------|------------|
| Vitamina A | μg RE | 130 | 650 |
| β-caroteno | μg | 300 | 1500 |
| Vitamina D | μg | 2 | 10 |
| Vitamina E | mg TE | 3 | 15 |
| Vitamina K ₁ | μg | 9 | 45 |
| Tiamina (vitamina B ₁) | mg | 0,23 | 1,2 |
| Riboflavina (vitamina B ₂) | mg | 0,24 | 1,2 |
| Nilacina | mg | 2,4 | 12 |
| Vitamina B ₆ | mg | 0,27 | 1,4 |
| Vitamina B ₁₂ | μg | 0,50 | 2,5 |
| Ácido pantoténico | mg | 0,90 | 4,5 |
| Biotina | μg | 6,8 | 34 |

| Ácido fólico | μg | 31,5 | 158 |
|--------------|----|------|-----|
| Vitamina C | mg | 22 | 110 |
| Colina^ | mg | 0 | 0 |
| | | | |
| | | | |

| Aminograma | Ро | r 100 ml | |
|----------------------------------|----|----------|--|
| Esenciales | | | |
| Lisina | g | 0,69 | |
| Treonina | g | 0,59 | |
| Metionina | g | 0,19 | |
| Fenilalanina | g | 0,27 | |
| Triptófano | g | 0,11 | |
| Valina | g | 0,54 | |
| Leucina | g | 0,78 | |
| Isoleucina | g | 0,55 | |
| Condicionalmente esenciales | | | |
| Tirosina | g | 0,23 | |
| Cisteína | g | 0,13 | |
| Taurina | g | - | |
| Histidina | g | 0,15 | |
| Arginina | g | 0,21 | |
| Glutamina | g | 0,46 | |
| No esenciales | | | |
| Glicina | g | 0,25 | |
| Alanina | g | 0,48 | |
| Prolina | g | 0,73 | |
| Serina | g | 0,46 | |
| Ácido glutámico | g | 1,12 | |
| Ácido arspártico y asparagina | g | 0,9 | |

| Lipidograma | Por 1 | 00 ml |
|-----------------------------|-------|-------|
| Ácidos | | |
| Caproico (C6:0) | g | 0,01 |
| Caprílico (C8:0) | g | 0,01 |
| Cáprico (C10:0) | g | 0,01 |
| Láurico (C12:0) | g | 0,02 |
| Mirístico (C14:0) | g | 0,05 |
| Palmítico (C16:0) | g | 0,3 |
| Palmitoleico (C16:1ω7) | g | 0,01 |
| Esteárico (C18:0) | g | 0,15 |
| Oleico (C18:1ω9) | g | 2,92 |
| linoleico (C18:2ω6) | g | 0,72 |
| α-linolénico (C18:3ω3) | g | 0,24 |
| eicosapentaenoico (C20:5ω3) | g | 0 |
| docosahexaenoico (C22:6ω3) | g | 0 |
| | | |

| Otras características | | |
|-----------------------|---------|-----|
| Osmolaridad | mOsm/I | 885 |
| Contenido en agua | g/100ml | 75 |
| oontomao on agaa | 9, 1001 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Presentación | Sabor | C.N. |
|---|-----------------------|--------|
| Pack de 4 botellas de 200 ml (unidad de venta) | Albaricoque-melocotón | 187723 |
| (umuau ue venta) | Frambuesa | 187722 |

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional