

# 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 dextrinomaltoza

### Grasas

- Aceites vegetales: girasol y colza
- Relación  $\omega 6 / \omega 3$ : 3

### Otras características

- Bajo en colesterol ( $\leq 300\text{mg/RDD}^*$ )
- Contiene lactosa ( $> 6\text{g/RDD}^*$ )
- Libre de purinas y gluten
- Contiene trazas de fibra
- Bajo contenido en sodio/sal ( $\leq 120\text{mg/100ml}$ )

### 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 taponar 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
<b>Proteínas (20% AET)</b>	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
<b>Carbohidratos (52% AET)</b>	g	19,5	39
de los cuales:			
HCO's digeribles	g	19,5	39
Oligo y polisacáridos	g	4,1	8,2
Lactosa	g	$\leq 3,0$	$\leq 6,0$
Maltosa	g	0,11	0,22
Sacarosa	g	11,5	23
Fructosa	g	0	0
Glucosa	g	0,31	0,62
<b>Grasas (24% AET)</b>	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 $\alpha$ -linoléico	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	$\mu\text{g RE}$	130	650
$\beta$ -caroteno	$\mu\text{g}$	300	1500
Vitamina D	$\mu\text{g}$	2	10
Vitamina E	mg TE	3	15
Vitamina K <sub>1</sub>	$\mu\text{g}$	9	45
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	mg	0,23	1,2
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	mg	0,24	1,2
Nilacina	mg	2,4	12
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,27	1,4
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu\text{g}$	0,50	2,5
Ácido pantoténico	mg	0,90	4,5
Biotina	$\mu\text{g}$	6,8	34

Ácido fólico	$\mu\text{g}$	31,5	158
Vitamina C	mg	22	110
Colina^	mg	0	0

Aminograma	Por 100 ml	Lipidograma	Por 100 ml
<b>Esenciales</b>		<b>Ácidos</b>	
Lisina	g 0,69	Caproico (C6:0)	g 0,01
Treonina	g 0,59	Caprílico (C8:0)	g 0,01
Metionina	g 0,19	Cáprico (C10:0)	g 0,01
Fenilalanina	g 0,27	Láurico (C12:0)	g 0,02
Triptófano	g 0,11	Mirístico (C14:0)	g 0,05
Valina	g 0,54	Palmitico (C16:0)	g 0,3
Leucina	g 0,78	Palmitoleico (C16:1n7)	g 0,01
Isoleucina	g 0,55	Esteárico (C18:0)	g 0,15
<b>Condicionamente esenciales</b>		Oleico (C18:1n9)	g 2,92
Tirosina	g 0,23	linoleico (C18:2n6)	g 0,72
Cisteína	g 0,13	$\alpha$ -linoléico (C18:3n3)	g 0,24
Taurina	-	eicosapentaenoico (C20:5n3)	g 0
Histidina	g 0,15	docosahexaenoico (C22:6n3)	g 0
Arginina	g 0,21		
Glutamina	g 0,46		
<b>No esenciales</b>			
Glicina	g 0,25		
Alanina	g 0,48		
Prolina	g 0,73		
Serina	g 0,46		
Ácido glutámico	g 1,12		
Ácido aspártico y asparagina	g 0,9		

Otras características		
Osmolaridad	mOsm/l	885
Contenido en agua	g/100ml	75

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

Asegurar una óptima tolerancia es **Nutrición Emocional**