

ecologico\*  
per il bene  
del nostro  
ambiente

per 500 ml  
**500  
kcal**  
**19g  
Proteine**

# Fresubin® ORIGINAL (FIBRE)

Alimentazione con sondino

Alimentazione con sondino isocalorico (1 kcal/ml) per la gestione nutrizionale nei casi di malnutrizione o a rischio di malnutrizione.

Soddisfa gli obiettivi nutrizionali dei pazienti con un metabolismo normale.

Con proteine di alta qualità per un apporto bilanciato di aminoacidi.<sup>1</sup>

Con 20 µg di vitamina D (RDD) secondo le raccomandazioni dietetiche per le persone senza sintesi endogena, come i pazienti immobili.<sup>2,4</sup>

Con fibre alimentari per mantenere la fisiologia intestinale.<sup>5</sup> Senza fibre alimentari per le persone che non la tollerano.

\* Risparmio: 60% della plastica utilizzata (peso), > 85% dei rifiuti di plastica generati (volume). (Studio non pubblicato con bottiglie per l'alimentazione con sondino).



\* Risparmio: 60% della plastica utilizzata (peso), > 85% dei rifiuti di plastica generati (volume). (Studio non pubblicato con bottiglie per l'alimentazione con sondino).

# Fresubin® ORIGINAL (FIBRE)

Pronto all'uso, disponibile in EasyBag



## Valori nutritivi

Composizione		100 ml	500 ml
<b>Valore energetico</b>			
	kJ	420	2100
	kcal	(100)	(500)
<b>Lipidi (30 %E)</b>	g	3.3	16.5
di cui acidi grassi saturi	g	0.3	1.5
di cui acidi grassi monoinsaturi	g	2.2	11
di cui acidi grassi polinsaturi	g	0.8	4
EPA* + DHA**	g	0.03	0.15
<b>Carboidrati (55/52 %E)</b>	g	14 13 <sup>a</sup>	70 65 <sup>a</sup>
di cui zucchero	g	0.9	4.5
di cui lattosio	g	≤0.03	≤0.15
<b>Fibre (0/3 %E)</b>	g	0 1.5 <sup>a</sup>	0 7.5 <sup>a</sup>
<b>Proteine (15 %E)</b>	g	3.8	19
<b>Sale (Na x 2.5)</b>	g	0.19 0.33 <sup>a</sup>	0.95 1.65 <sup>a</sup>
<b>Acqua</b>	ml	84	425
<b>Osmolarità</b>	mosmol/l	220 285 <sup>a</sup>	
<b>Sostanze minerali e oligoelementi</b>			
Sodio	mg	75 133 <sup>a</sup>	375 665 <sup>a</sup>
Potassio	mg	125 155 <sup>a</sup>	625 775 <sup>a</sup>
Cloruro	mg	115 153 <sup>a</sup>	575 765 <sup>a</sup>
Calcio	mg	80	400
Fosforo	mg	63	315
Magnesio	mg	25	125
Ferro	mg	1.3	6.5
Zinco	mg	1.2	6
Rame	mg	0.13	0.65
Iodio	µg	13.3	66.5
Selenio	µg	6.7	33.5
Manganese	mg	0.27	1.35
Cromo	µg	6.7	33.5
Molibdeno	µg	10	50
Fluoro	mg	0.13	0.65
<b>Vitamine</b>			
Vitamina A (di cui β-carotene)	µg RE	92 (22)	460 (110)
Vitamina D3	µg	1.3	6.5
Vitamina E	mg α-TE	1.3	6.5
Vitamina K	µg	6.7	33.5
Vitamina C	mg	6.7	33.5
Vitamina B1	mg	0.13	0.65
Vitamina B2	mg	0.17	0.85
Vitamina B6	mg	0.16	0.8
Niacina	mg	1.6	8
mg NE		2.4	12
Acido folico	µg	26.7	133.5
Vitamina B12	µg	0.27	1.35
Acido pantotenico	mg	0.47	2.35
Biotina	µg	5	25

<sup>a</sup> = Fresubin ORIGINAL FIBRE  
\* Acido eicosapentaenoico, \*\* Acido docosaesaenoico

%E = uota energetica  
RE = retinolo equivalente  
α-TE = alfa-tocoferolo equivalente  
NE = niacina equivalente

## Informazioni sul prodotto

### Alimento a fini medici speciali

Alimentazione con sondino completamente bilanciato. Isocalorico (1 kcal/ml), con e senza fibre alimentari, con olio di pesce. Senza lattosio e senza glutine. Per la gestione della dieta per i pazienti a rischio o presenza di malnutrizione.

### Raccomandazioni posologiche

Deve essere stabilito dal medico curante in base alle esigenze del paziente. Per la nutrizione esclusiva ≥ 1500 ml (1500 kcal)/giorno.

### Avvertenze importanti

Utilizzare solo sotto controllo medico. Controllare il tasso dell'alimentazione. Adatto per la nutrizione esclusiva. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Usare con cautela nei bambini di età inferiore ai 6 anni. Non adatto in caso di galattosemia. Assicurare un'adeguata assunzione di liquidi.

### Controindicazioni

Stati patologici con divieto generale di alimentazione enterale (atonía gastrica, atonia intestinale, ileo). Usare con grande cautela in caso di gravi danni agli organi con alterazione del metabolismo e gravi forme di maldigestione e assorbimento. Disturbi metabolici congeniti nei confronti degli ingredienti contenuti in Fresubin® ORIGINAL (FIBRE).

### Conservazione e uso

Conservare a temperatura ambiente. Utilizzare entro 24 ore dall'apertura. Per una buona tollerabilità, iniziare l'applicazione con un basso flusso (20-25 ml/h) e aumentare gradualmente il dosaggio quotidianamente. Agitare bene prima dell'uso. Non utilizzare se il sacchetto è danneggiato/gonfio o se il contenuto è coagulato. Non mescolare con prodotti medicinali. Non adatto alla nutrizione parenterale o all'infusione.

## Ingredienti

### Fresubin ORIGINAL FIBRE

Acqua, maltodestrina, oli vegetali (olio di colza, olio di semi di girasole), caseinato nutrizionale di sodio (da latte), proteine di soia, inulina, fibra alimentare cellulosa, destrina di frumento, potassio citrato, sodio cloruro, calcio carbonato, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), potassio fosfato, olio di pesce, stabilizzante (E 460, E 466), magnesio cloruro, colina bitartrato, calcio fosfato, sodio citrato, vitamina C, ossido di magnesio, ferro solfato, zinco solfato, niacina, manganese cloruro, acido pantotenico, sodio fluoruro, tiamina, riboflavina, vitamina B6, vitamina E, rame solfato, vitamina A, β-carotene, acido folico, cromo cloruro, potassio ioduro, sodio molibdato, sodio selenito, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B12.

### Fresubin ORIGINAL

Acqua, maltodestrina, oli vegetali (olio di colza, olio di semi di girasole), caseinato nutrizionale di sodio (da latte), proteine di soia, calcio carbonato, potassio cloruro, emulsionanti (E 471, lecitine di soia), potassio fosfato, olio di pesce, stabilizzante (E 460, E 466), magnesio cloruro, colina bitartrato, sodio citrato, calcio fosfato, sodio cloruro, vitamina C, ossido di magnesio, potassio citrato, ferro solfato, zinco solfato, niacina, manganese cloruro, acido pantotenico, sodio fluoruro, tiamina, riboflavina, vitamina B6, vitamina E, rame solfato, vitamina A, β-carotene, acido folico, cromo cloruro, potassio ioduro, sodio molibdato, sodio selenito, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B12.

- 1) World Health Organization. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series. 2007:935.
- 2) Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for older adults. Osteoporos Int. 2010;21(7):1151-1154.
- 3) Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity, 5th edition. 2012.
- 4) D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nährstoffzufuhr; 2018.
- 5) Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25:180-186.

## Informazioni per l'ordinazione

Prodotto		N° art.	Pharmacode
Fresubin® ORIGINAL	15 x 500 ml	7046221	7800979
Fresubin® ORIGINAL FIBRE	15 x 500 ml	7047221	7800971