







## Fresubin® JUCY Drink

L'energia può avere un sapore così fruttato e fresco

Particolarmente indicato quando è richiesta una dieta a basso contenuto di grassi o per i pazienti che preferiscono una variante senza consistenza lattiginosa. Con proteine del siero del latte di alta qualità per un apporto equilibrato di aminoacidi<sup>1</sup>

Senza grassi, particolarmente indicato per le persone con malassorbimento di grassi

Senza fibre alimentari se queste non sono tollerate

In gusti rinfrescanti e fruttati per favorire una maggiore compliance<sup>2</sup> come alternativa ai supplementi nutrizionali orali a base di latte

### Fresubin® JUCY Drink

#### Disponibile in 2 gusti

# Fresubin' AUCY Don AUCY D

#### Valori nutritivi

Composizione		per 100 ml	per 200 m = 1 Drink
Valore energetico	kcal	150	300
	(kJ)	(630)	(1260)
Lipidi (O %E)	g	0	0
di cui acidi grassi saturi	g	0	0
di cui acidi grassi	g	0	0
monoinsaturi di cui acidi grassi			
polinsaturi	g	0	0
Carboidrati (89 %E)	g	33.5	67.0
di cui zucchero	g	8.0	16.0
di cui lattosio	g	≤ 0.03	≤ 0.06
Fibre (O %E)	q	0	0
Proteine (11 %E)	g	4.0	8.0
Sale	g	0.02	0.04
Acqua	ml	76	152
Osmolarità	mosmol/l	680	680
Sostanze minerali e oligoeler			
Sodio	mg/mmol	6.0   0.3	12.0   0.6
Potassio	mg/mmol	7.0   0.2	14.0   0.4
Cloruro	mg/mmol	190   5.4	380   10.8
Calcio	mg/mmol	50   1.3	100   2.6
Magnesio	mg/mmol	1.0   0.04	2.0   0.08
Fosforo	mg/mmol	11.0   0.4	22.0   0.8
Ferro	mg	2.5	5.0
Zinco	mg	1.88	3.76
Rame	μg	375	750
Manganese	mg	0.5	1.0
Iodio	μg	37.5	75.0
Fluoro	mg	0.25	0.5
Cromo	μg	12.5	25.0
Molibdeno	μg	18.8	37.6
Selenio	μg	12.5	25.0
Vitamine	12		
Vitamina A	μg RE	150	300
β-carotene	μg	0 (167ª)	0 (334ª)
Vitamina D3	μg	2.5	5.0
Vitamina E	mg α -TÉ	3.75	7.5
Vitamina K	μg	25.0	50.0
Vitamina B1	mg	0.3	0.6
Vitamina B2	mg	0.4	0.8
Niacina	mg NE	3.75	7.5
Vitamina B6	mg	0.43	0.86
Vitamina B12	μg	0.75	1.5
Acido pantotenico	mg	1.5	3.0
Biotina	μg	9.4	18.8
Acido folico	μg	62.5	125
Vitamina C	mg	18.8	37.6

<sup>a</sup> Arancia

%E = parte d'énergia

RE = retinolo equivalenti, 1 mg RE = 6 mg alltrans  $\beta$ -carotene, 1 IE = 0.3  $\mu$ g RE;

 $\alpha$ -TE = alfa-tocoferolo equivalenti, 1 IE = 0.67 mg TE

NE = niacina equivalenti

#### Informazioni sul prodotto

#### Alimento a fini medici speciali

Supplemento nutrizionale orale simile al succo di frutta, altamente calorico (1,5 kcal/ml). Senza grassi, senza fibre alimentari, senza glutine e senza lattosio. Per la gestione della dieta in pazienti con malnutrizione imminente o esistente o con disturbi dell'assunzione di cibo, in particolare per i pazienti con malassorbimento di grassi e/o aumentato fabbisogno energetico.

#### Raccomandazioni posologiche

Per la nutrizione complementare 2-3 flaconi (600-900 kcal)/giorno o come raccomandato dal medico.

#### Avvertenze importanti

Utilizzare esclusivamente sotto supervisione medica. Non indicato per la nutrizione esclusiva. Non adatto ai bambini di età < 3 anni. Usare con prudenza nei bambini di età < 6 anni. Non adatto in caso di galattosemia. Assicurare un'adeguata assunzione di liquidi.

#### Controindicazioni

Quadri clinici che vietano essenzialmente la nutrizione enterale (atonia gastrointestinale, ileo paralitico). Gravi disturbi organici specifici (insufficienza epatica e renale, gravi forme di maldigestione e malassorbimento). Disturbi congeniti del metabolismo in relazione alle sostanze nutritive contenute Fresubin<sup>®</sup> JUCY Drink.

#### Conservazione e uso

Conservare a temperatura ambiente. Dopo l'apertura, i flaconi possono essere conservati in frigorifero per un massimo di 24 ore. Agitare bene prima dell'uso. Bere lentamente. Da gustare preferibilmente freddo.

#### Ingredienti

**Arancia:** Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del siero di latte, zucchero, maltodestrina, aroma, cloruro di calcio, vitamina C, potassio cloruro, ferro citrato, zinco solfato, sodio cloruro, vitamina Ε, magnesio cloruro, acido pantotenico, niacina, manganesee cloruro, antischiuma (Ε 47), rame solfato, vitamina Β6, vitamina B2, sodio fluoruro, vitamina B1, vitamina A, β-carotene, acido folico, cromo cloruro, potassio ioduro, sodio molibdato, vitamina K, sodio selenito, biotina, vitamina D, vitamina B12. **Mela:** Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del siero di latte, zucchero, maltodestrina, cloruro di calcio, aromi, vitamina C, potassio cloruro, ferro citrato, zinco solfato, sodio cloruro, vitamina E, magnesio cloruro, acido pantotenico, niacina, manganese cloruro, antischiuma (Ε 471), rame solfato, vitamina B6, vitamina B2, sodio fluoruro, vitamina B1, vitamina A, acido folico, cromo cloruro, potassio ioduro, sodio molibdato, vitamina K, sodio selenito, biotina, vitamina D, vitamina B12.

1. World Health Organization. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series 2007; 935. 2. Hubbard GP, Elia M, Holdoway A, Stratton RJ: A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr 2012, 31: 293-312.

#### Informazioni per l'ordinazione (4 x 200 ml)

Aroma	Nº art.	Pharmacode
Arancia	8279601	7844814
Mela	8277601	7845499