

# CATALOGO: ALIMENTAZIONE BEVIBILE

Nutrizione enterale medica

EDIZIONE  
1/2017



Schede Tecniche



**NUTRICIA**  
Advanced Medical Nutrition

# Analisi dei tipi

## Nutrizione enterale medica

Linea telefonica per le informazioni: 0844 844 802

Linea telefonica per le ordinazioni: 0844 844 808

Aggiornato a: novembre 2016

Non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa.

**Introduzione** 5

## Informazioni sui prodotti

### Alimento liquido. Completamente bilanciato. Destinato all'alimentazione esclusiva

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| • Fortimel Compact            | 6  |
| • Fortimel Compact Fibre      | 8  |
| • Fortimel Energy             | 10 |
| • Fortimel Energy Multi Fibre | 12 |
| • Fortimel Yoghurt Style      | 14 |
| • Fortimel Extra              | 16 |

### Alimentazione integrativa. Alimentazione bilanciata ricostituente

|                            |    |
|----------------------------|----|
| • Fortimel Compact Protein | 18 |
| • Fortimel Creme           | 20 |
| • Fortimel Jucy            | 22 |

### Alimento liquido. Completamente bilanciato. Per indicazioni speciali

|                 |    |
|-----------------|----|
| • Diasip        | 24 |
| • FortiCare     | 26 |
| • Elemental 028 | 28 |

### Alimentazione integrativa. Per indicazioni speciali

|                       |    |
|-----------------------|----|
| • Souvenaid           | 30 |
| • Cubitan             | 32 |
| • preOp               | 34 |
| • Scandishake Mix     | 36 |
| • Renilon 4.0 und 7.5 | 38 |

# Indice

## Modulo di alimentazione

|                          |    |
|--------------------------|----|
| • Calogen                | 40 |
| • Protifar               | 42 |
| • Stimulance Multi Fibre | 44 |
| • Fantomalt              | 46 |
| • Maltodextrin 6         | 48 |
| • Maltodextrin 19        | 49 |

## Assortimento per la disfagia

|                    |    |
|--------------------|----|
| • Nutilis Powder   | 50 |
| • Nutilis Clear    | 52 |
| • Nutilis Complete | 54 |
| • Nutilis Aqua     | 56 |
| • Nutilis Fruit    | 58 |

## Panoramica dei punti più importanti

60

# Introduzione

La relazione fra patologie, deficit alimentare e tasso aumentato di complicazioni, come disturbi di cicatrizzazione o infezioni, è nota da lungo tempo in medicina.

Oggi, l'importanza dell'alimentazione enterale medica nell'ambito di una terapia globale è incontestabile, questa qui è sostenuta e favorita mediante il miglioramento e lo sviluppo permanenti dei prodotti che gli sono destinati.

Oggi è a disposizione un assortimento di prodotti, composto da alimenti da bere bilanciati, alimentazione integrativa bilanciata, alimentazione integrativa speciale, alimenti da bere per indicazioni speciali nonché moduli di alimentazione per consentire il semplice adattamento a concetti di alimentazione personalizzati.

Gli alimenti da bere e ricostituenti, se adottati tempestivamente come parte dell'alimentazione quotidiana, possono garantire un apporto sufficiente di nutrienti ed energia, ottenendo un effetto positivo sull'intera costituzione fisica nonché sul decorso terapeutico.

**Tutti gli alimenti da bere e ricostituenti di Nutricia servono al trattamento dietetico di pazienti privi di capacità o con capacità limitate di alimentarsi normalmente ovvero con un'alimentazione insufficiente derivante da stati patologici.**

Grazie alla **molteplicità dei prodotti**, l'alimento da bere può essere adeguato alle esigenze e alle preferenze di gusto dei singoli pazienti. In caso di necessità, si possono offrire anche combinazioni di diversi alimenti. Importante in tal caso è che l'alimento liquido venga somministrato a distanza temporale rispetto ai normali pasti, ovvero fra un pasto e l'altro.

## **Nota: unità pane (UP)**

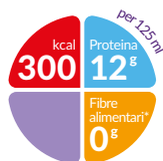
In questo opuscolo è definita come pari a 12 g di carboidrati di qualsiasi origine.

## Vantaggi dell'alimento liquido

- Bilanciato – contiene tutti i necessari nutrienti in rapporto bilanciato
- Numerose varianti di prodotti
- Prodotti idonei all'alimentazione esclusiva o integrativa
- Ricchi di energia / ricchi di proteine / con fibre alimentari
- Consistenza adattata a crema
- Prodotti speciali per determinate patologie (ad es. insufficienza renale)
- Prodotti speciali per uso pediatrico
- Tutti i prodotti sono disponibili in numerose varianti di gusto
- Aspetti pratici
  - Pronti da bere – nessuna preparazione
  - Lunga durata
  - Flaconi richiudibili

# Fortimel Compact

| Composizione                  | 100 ml  | 125 ml  |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1.010 kJ (240 kcal)<br>1.005 kJ (240 kcal) <sup>1</sup> | 1.263 kJ (300 kcal)<br>1.256 kJ (300 kcal) <sup>1</sup> |
| Unità pane                    | 2,5 UP  | 3,1 UP  |
| <b>Proteina</b>               | 9,6 / 9,4 <sup>1</sup> g                                | 12 / 11,8 <sup>1</sup> g                                |
| <b>Carboidrati</b>            | 29,7 g  | 37,1 g  |
| di cui:                       |   |   |
| zucchero                      | 15,0 g  | 18,8 g  |
| • Glucosio                    | 0,3 g   | 0,4 g   |
| • Maltosio                    | 14,6 / 14,5 <sup>1</sup> g                              | 18,3 / 18,1 <sup>1</sup> g                              |
| • Lattosio                    | < 0,5 g   | < 0,6 g   |
| • Saccarosio                  | 0,0 g   | 0,0 g   |
| Polisaccaridi                 | 14,3 / 14,2 <sup>1</sup> g                              | 17,9 / 17,8 <sup>1</sup> g                              |
| <b>Grasso</b>                 | 9,3 g   | 11,6 g  |
| di cui:                       |   |   |
| acidi grassi saturi           | 0,9 g   | 1,1 g   |
| acidi grassi monoinsaturi     | 5,6 <sup>1</sup> / 5,7 g                                | 7,0 <sup>1</sup> / 7,1 g                                |
| acidi grassi polinsaturi      | 2,7 g   | 3,4 g   |
| acidi grassi omega-3          | 0,42 g  | 0,53 g  |
| acidi grassi omega-6          | 2,1 / 2,2 <sup>1</sup> g                                | 2,6 / 2,8 <sup>1</sup> g                                |
| <b>Fibre alimentari</b>       | - / < 0,5 <sup>1</sup> g                                | - / < 0,63 <sup>1</sup> g                               |
| <b>Acqua</b>                  | 64 g  | 80 g  |



**Rapporto nutrienti:** 16 % di proteine : 35 % di lipidi : 49 % di glucidi : 0,0 % di fibre alimentari

**Quoziente Ca/P:** 1,0 / 1,1<sup>1</sup>

**Osmolarità:** 790 / 730<sup>1</sup> mOsmol/l

**Osmolarità:** 1.260 / 1140<sup>1</sup> mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> per la variante cioccolato

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (300 kcal per bottiglia)
  - 12 g di proteine per bottiglia
  - bottiglia da 125 ml
- 37,5 % di volume in meno in comparazione con le alimentazioni bevibili standard usuali
- 7 gusti (albicocca, banana, cappuccino, fragola, cioccolato, vaniglia, frutti di bosco) e una variante neutra

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di bisogno energetico elevato, per esempio, in presenza di malattie consuntive (tumori, HIV/SIDA)
- restrizione idrica

\* la variante all'aroma cioccolato contiene delle fibre alimentari.

# Fortimel Compact

| Composizione             | 100 ml                    | 125 ml                      |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <b>Minerali</b>          |                           |                             |
| Sodio                    | 96 mg                     | 120 mg                      |
| Potassio                 | 236 mg                    | 295 mg                      |
| Cloruro                  | 91 mg                     | 114 mg                      |
| Calcio                   | 174 mg                    | 218 mg                      |
| Fosforo                  | 174 / 165 <sup>1</sup> mg | 218 / 206,3 <sup>1</sup> mg |
| Magnesio                 | 33 mg                     | 41 mg                       |
| <b>Oligoelementi</b>     |                           |                             |
| Ferro                    | 3,8 mg                    | 4,8 mg                      |
| Zinco                    | 2,9 mg                    | 3,6 mg                      |
| Rame                     | 0,43 mg                   | 0,54 mg                     |
| Iodio                    | 32 µg                     | 40 µg                       |
| Cromo                    | 16 µg                     | 20 µg                       |
| Fluoro                   | 0,20 mg                   | 0,25 mg                     |
| Manganese                | 0,80 µg                   | 1,0 µg                      |
| Molibdeno                | 24 µg                     | 30 µg                       |
| Selenio                  | 14 µg                     | 18 µg                       |
| <b>Vitamine</b>          |                           |                             |
| Vitamina A (RE)          | 240 µg                    | 300 µg                      |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,8 µg                    | 2,3 µg                      |
| Vitamina E (α-TE)        | 3,0 mg                    | 3,8 mg                      |
| Vitamina K               | 13 µg                     | 16,3 µg                     |
| Vitamina C               | 24 mg                     | 30 mg                       |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,40 mg                   | 0,50 mg                     |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,40 mg                   | 0,50 mg                     |
| Niacina (NE)             | 4,3 mg                    | 5,4 mg                      |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,40 mg                   | 0,50 mg                     |
| Acido folico             | 64 µg                     | 80 µg                       |
| Acido pantotenico        | 1,3 mg                    | 1,6 mg                      |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,70 µg                   | 0,88 µg                     |
| Biotina                  | 9,6 µg                    | 12 µg                       |
| <b>Altri elementi</b>    |                           |                             |
| Colina                   | 88 mg                     | 110 mg                      |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine (del latte di mucca), oli vegetali (colza, girasole), lattato di potassio, emulsionante (lecitina di soia), ortofosfato di magnesio, aroma (vaniglia), cloruro di colina, citrato di potassio, citrato di sodio, L-ascorbato di sodio, cloruro di sodio, lattato ferroso, cloruro di potassio, nicotinammide, solfato di zinco, colorante (curcumina)\*\* acetato di DL-α-tocoferolo, acetato di retinolo, gluconato di rame, selenite di sodio, solfato di manganese, D-pantotenato di calcio, cromo-(III)-cloruro, D-biotina, coelcalciferolo, cloridrato di tiamina, acido pteroilmonoglutammico, cloridrato di piridossina, molibdato di sodio, riboflavina, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, fitomenadione, cianocobalamina.

- **Albicocca:** aroma (albicocca), colorante (carminio), colorante (curcumina)
- **Banana:** aroma (banana), colorante (curcumina)
- **Cappuccino:** aroma (cappuccino), colorante (E150d)\*
- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Neutrale:** aroma (neutro), maltodestrina
- **Cioccolato:** cacao, aroma (cioccolato), colorante (E150d)\*
- **Frutti di bosco:** aroma (frutti di bosco), colorante (carminio), colorante (E150d)\*

\* E150d = colorante caramello al solfito d'ammonio

\*\* non per la variante Neutral

## Controindicazioni

**Fortimel Compact** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato nei bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

5 - 7 bottiglie/giorno

Come integratore:

1 - 3 bottiglie/giorno

# Fortimel Compact Fibre

| Composizione                  | 100 ml                     | 125 ml                     |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1.005 kJ (240 kcal)        | 1.256 kJ (300 kcal)        |
| Equivalente del pane          | 2,1 UP                     | 2,6 UP                     |
| <b>Proteina</b>               | 9,4 g                      | 11,8 g                     |
| <b>Carboidrati</b>            | 25,2 / 25,3 <sup>1</sup> g | 31,5 / 31,6 <sup>1</sup> g |
| di cui:                       |                            |                            |
| zucchero                      | 14,1 g                     | 17,6 g                     |
| • Glucosio                    | 0,7 g                      | 0,875 g                    |
| • Maltosio                    | 8,6 g                      | 10,75 g                    |
| • Lattosio                    | 0,6 g                      | 0,75 g                     |
| <b>Grasso</b>                 | 10,4 g                     | 13,0 g                     |
| di cui:                       |                            |                            |
| acidi grassi saturi           | 1,1 g                      | 1,375 g                    |
| acidi grassi monoinsaturi     | 6,3 g                      | 7,9 g                      |
| acidi grassi polinsaturi      | 3,1 g                      | 3,875 g                    |
| acidi grassi omega-3          | 0,47 g                     | 0,59 g                     |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 3,6 g                      | 4,5 g                      |
| <b>Acqua</b>                  | 63 g                       | 79 g                       |



**Rapporto nutrizioni:** 16 % di proteine : 39 % di lipidi :  
42 % di glucidi : 3 % di fibre alimentari

**Quoziente Ca/P:** 1,0

**Osmolarità:** 790 mOsmol/l

**Osmolarità:** 1.260 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> per la variante cappuccino

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (300 kcal per bottiglia)
- 12 g di proteine per bottiglia
- con una miscela di fibre alimentari mFC 
- bottiglia da 125 ml
- 37,5 % di volume in meno in comparazione con le alimentazioni bevibili standard usuali
- 3 gusti (cappuccino, fragola, vaniglia)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata ad una malattia, prima di tutto in caso:

- di bisogno energetico elevato
- di restrizione idrica
- di stimolazione della funzione intestinale

# Fortimel Compact Fibre

| Composizione             | 100 ml  | 125 ml   |
|--------------------------|---------|----------|
| <b>Minerali</b>          |         |          |
| Sodio                    | 83 mg   | 104 mg   |
| Potassio                 | 229 mg  | 286 mg   |
| Cloruro                  | 91 mg   | 114 mg   |
| Calcio                   | 174 mg  | 218 mg   |
| Fosforo                  | 174 mg  | 218 mg   |
| Magnesio                 | 33 mg   | 41 mg    |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |          |
| Ferro                    | 3,8 mg  | 4,8 mg   |
| Zinco                    | 2,9 mg  | 3,6 mg   |
| Rame                     | 430 µg  | 538 µg   |
| Iodio                    | 32 µg   | 40 µg    |
| Cromo                    | 16 µg   | 20 µg    |
| Fluoro                   | 0,20 µg | 0,25 µg  |
| Manganese                | 0,80 µg | 1,0 µg   |
| Molibdeno                | 24 µg   | 30 µg    |
| Selenio                  | 14 µg   | 17,5 µg  |
| <b>Vitamine</b>          |         |          |
| Vitamina A (RE)          | 240 µg  | 300 µg   |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,8 µg  | 2,25 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 3,0 mg  | 3,75 mg  |
| Vitamina K               | 13 µg   | 16,25 µg |
| Vitamina C               | 24 mg   | 30 mg    |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,40 mg | 0,50 mg  |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,40 mg | 0,50 mg  |
| Niacina (NE)             | 4,3 mg  | 5,38 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,40 mg | 0,50 mg  |
| Acido folico             | 64 µg   | 80 µg    |
| Acido pantotenico        | 1,3 mg  | 1,63 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,50 µg | 0,625 µg |
| Biotina                  | 9,6 µg  | 12 µg    |
| <b>Altri elementi</b>    |         |          |
| Colina                   | 88 mg   | 110 mg   |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine (di latte di mucca), oli vegetali (colza, girasole), fibre alimentari, oligofruztosio, galattoligosaccaride, (di zucchero di latte), pectina, fruttoligosaccaridi), trealosio\*\*, citrato tripotassico, emulsionante (lecitina di soia), aroma (vaniglia), ortofosfato di magnesio, cloruro di colina, cloruro di potassio, citrato trisodico, L-ascorbato di sodio, lattato ferroso, solfato di zinco, nicotinammide, colorante (curcumina), DL-α-tocoferilacetato, acetato di retinolo, gluconato di rame, selenite di sodio, solfato di manganese, cromo-(III)-cloruro, D-pantotenato di calcio, D-biotina, colecalciferolo, cloridrato di tiamina, acido pteroilmonoglutamico, cloridrato di piridossina, molibdato di sodio, fluoruro di sodio, riboflavina, ioduro di potassio, fitomenadione, cianocobalamina.

- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Cappuccino:** aroma (cappuccino), colorante (caramello al solfito d'ammonio)

\* E150d = colorante caramello al solfito d'ammonio

\*\* Il trealosio è una fonte di glucosio

## Controindicazioni

**Fortimel Compact Fibre** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari o presso i pazienti che presentano una galattosemia.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

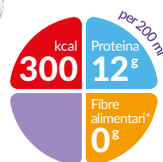
5 – 7 bottiglie/giorno

Come integratore:

1 – 3 bottiglie/giorno

# Fortimel Energy

| Composizione                               | 100 ml            | 200 ml              |
|--|-------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>              | 630 kJ (150 kcal) | 1.260 kJ (300 kcal) |
| Equivalente del pane                       | 1,5 UP            | 3,0 UP              |
| <b>Proteina</b>                            | 6,0 g             | 12 g                |
| <b>Carboidrati</b>                         | 18,4 g            | 36,8 g              |
| di cui:                                    |                   |                     |
| zucchero                                   | 6,7 g             | 13,4 g              |
| • Glucosio                                 | 0,1 g             | 0,2 g               |
| • Lattosio                                 | < 0,025 g         | < 0,050 g           |
| • Saccarosio                               | 6,0 g             | 12 g                |
| • Maltosio                                 | 0,6 g             | 1,2 g               |
| <b>Grasso</b>                              | 5,8 g             | 12 g                |
| di cui:                                    |                   |                     |
| acidi grassi saturi                        | 0,6 g             | 1,2 g               |
| variante cioccolato                        | 0,7 g             | 1,4 g               |
| acidi grassi monoinsaturi                  | 3,5 g             | 7,0 g               |
| variante cioccolato                        | 3,4 g             | 6,8 g               |
| acidi grassi polinsaturi                   | 1,7 g             | 3,4 g               |
| acidi grassi omega-3                       | 0,27 g            | 0,58 g              |
| variante cioccolato                        | 0,26 g            | 0,56 g              |
| <b>Fibre alimentari</b>                    | 0,0 g             | 0,0 g               |
| variante cioccolato                        | 0,3 g             | 0,6 g               |
| - fibre alimentari solubili <sup>1</sup>   | 0,07 g            | 0,14 g              |
| - fibre alimentari insolubili <sup>2</sup> | 0,26 g            | 0,52 g              |
| <b>Acqua</b>                               | 78 g              | 156 g               |
| variante cioccolato                        | 77 g              | 154 g               |



**Rapporto nutrienti:** 16 % di proteine : 35 % di lipidi : 49 % di glucidi : 0 % di fibre alimentari

**Quoziente Ca/P:** 1,2

**Osmolarità:** 455 mOsmol/l, variante cioccolato: 450 mOsmol/l

**Osmolarità:** 590 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O, variante cioccolato: 580 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruztosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,5 kcal/ml)
- ricco di proteine (12 g per bottiglia)
- proteine del latte di alto valore
- senza fibre alimentari
- 4 gusti (banana, fragola, cioccolato, vaniglia)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di bisogno energetico elevato, come, per esempio, in caso di malattie consuntive (tumori o infezioni severe, VIH/SIDA)
- di perdita di appetito

\* la variante all'aroma di cioccolato contiene delle fibre alimentari.

# Fortimel Energy

| Composizione             | 100 ml  | 200 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 90 mg   | 180 mg  |
| Potassio                 | 159 mg  | 318 mg  |
| Cloruro                  | 87 mg   | 174 mg  |
| Calcio                   | 91 mg   | 182 mg  |
| Fosforo                  | 78 mg   | 156 mg  |
| Magnesio                 | 23 mg   | 46 mg   |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 2,4 mg  | 4,8 mg  |
| Zinco                    | 1,8 mg  | 3,6 mg  |
| Rame                     | 270 µg  | 540 µg  |
| Iodio                    | 20 µg   | 40 µg   |
| Cromo                    | 10,0 µg | 20,0 µg |
| variante cioccolato      | 15 µg   | 30 µg   |
| Fluoro                   | 0,15 mg | 0,30 mg |
| Manganese                | 0,50 mg | 1,0 mg  |
| Molibdeno                | 15 µg   | 30 µg   |
| Selenio                  | 8,6 µg  | 17 µg   |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 123 µg  | 246 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,1 µg  | 2,2 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 1,9 mg  | 3,8 mg  |
| Vitamina K               | 8,0 µg  | 16 µg   |
| Vitamina C               | 15 mg   | 30 mg   |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,23 mg | 0,46 mg |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,24 mg | 0,48 mg |
| Niacina (NE)             | 2,7 mg  | 5,4 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,26 mg | 0,52 mg |
| Acido folico             | 40 µg   | 80 µg   |
| Acido pantotenico        | 0,80 mg | 1,6 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,32 µg | 0,64 µg |
| Biotina                  | 6,0 µg  | 12,0 µg |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 55 mg   | 110 mg  |
| Carotenoidi              | 0,30 mg | 0,60 mg |

## Controindicazioni

**Fortimel Energy** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto di 3 anni.

Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

Non indicato presso i pazienti con una galattosemia.

## Ingredienti (variante vaniglia)

Acqua, maltodestrina, proteine (di latte di mucca), zucchero\*, oli vegetali (colza, girasole), citrato tripotassico, emulsificante (lecitina di soia), aroma (vaniglia), cloruro di magnesio, fosfato tricalcico, correttore di acidità (acido citrico), cloruro di colina, carotenoidi (contengono della lecitina di soia, del β-carotene, della luteina, del licopene), idrossido di calcio, L-ascorbato di sodio, idrossido di potassio, lattato ferroso, solfato di zinco, colorante (curcumina), idrossido di magnesio, nicotinammide, acetato di retinolo, gluconato di rame, acetato di DL-α-tocoferolo, selenite di sodio, solfato di manganese, D-pantotenato di calcio, cromo-(III)-cloruro, D- biotina, colecalciferolo, cloridrato di tiamina, acido pteroilmonoglutammico, cianocobalamina, molibdato di sodio, riboflavina, ioduro di potassio, fluoruro di sodio, fitomenadione.

- **Banana:** aroma (banana), colorante (curcumina)
- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Cioccolato:** aroma (cioccolato: contiene del latte), cacao, stabilizzatore (carragenina)

\* tranne per la variante neutrale

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

5 - 7 bottiglie/giorno

Come integratore :

1 - 3 bottiglie/giorno

# Fortimel Energy Multi Fibre

| Composizione                             | 100 ml            | 200 ml              |
|--|-------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>            | 650 kJ (154 kcal) | 1.300 kJ (308 kcal) |
| Unità pane                               | 1,55 UP           | 3,1 UP              |
| <b>Proteina</b>                          | 6,0 g             | 12 g                |
| <b>Carboidrati</b>                       | 18,4 g            | 36,8 g              |
| di cui:                                  |                   |                     |
| zucchero                                 | 6,8 g             | 13,6 g              |
| • Glucosio                               | 0,1 g             | 0,2 g               |
| • Lattosio                               | < 0,025 g         | < 0,050 g           |
| • Saccarosio                             | 6,0 g             | 12 g                |
| • Maltosio                               | 0,6 g             | 1,2 g               |
| <b>Grasso</b>                            | 5,8 g             | 11,6 g              |
| di cui:                                  |                   |                     |
| acidi grassi saturi                      | 0,6 g             | 1,2 g               |
| variante cioccolato                      | 0,7 g             | 1,4 g               |
| acidi grassi monoinsaturi                | 3,5 g             | 7,0 g               |
| variante cioccolato                      | 3,4 g             | 6,8 g               |
| acidi grassi polinsaturi                 | 1,8 g             | 3,6 g               |
| variante cioccolato                      | 1,7 g             | 3,4 g               |
| acidi grassi omega-3                     | 0,27 g            | 0,54 g              |
| variante cioccolato                      | 0,26 g            | 0,52 g              |
| <b>Fibre alimentari</b>                  | 2,2 g             | 4,6 g               |
| Fibre alimentari solubili <sup>1</sup>   | 1,4 g             | 2,8 g               |
| variante cioccolato                      | 1,3 g             | 2,6 g               |
| Fibre alimentari insolubili <sup>2</sup> | 0,8 g             | 1,6 g               |
| <b>Acqua</b>                             | 76 g              | 152 g               |



**Rapporto nutrizionale:** 16 % di proteine : 34 % di lipidi : 47 % di glucidi : 3 % di fibre alimentari

**Quoziente Ca/P:** 1,2

**Osmolarità:** 455 mOsmol/l, variante cioccolato: 475 mOsmol/l

**Osmolalità:** 600 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O, variante cioccolato: 620 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruuttosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,5 kcal/ml)
- ricco di proteine (12 g per bottiglia)
- proteine del latte di alto valore
- con una miscela di fibre alimentari mf2
- 3 gusti (fragola, cioccolato, vaniglia)



## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di bisogno energetico elevato come, per esempio, in caso di malattie consuntive (tumori o infezioni severe)
- dei disturbi della funzione intestinale, per esempio: costipazione

# Fortimel Energy Multi Fibre

| Composizione             | 100 ml  | 200 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 89 mg   | 178 mg  |
| Potassio                 | 159 mg  | 318 mg  |
| Cloruro                  | 86 mg   | 172 mg  |
| Calcio                   | 91 mg   | 182 mg  |
| Fosforo                  | 77 mg   | 154 mg  |
| Magnesio                 | 24 mg   | 48 mg   |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 2,4 mg  | 4,8 mg  |
| Zinco                    | 1,8 mg  | 3,6 mg  |
| Rame                     | 270 µg  | 540 µg  |
| Iodio                    | 20 µg   | 40 µg   |
| Cromo                    | 10 µg   | 20 µg   |
| variante cioccolato      | 15 µg   | 30 µg   |
| Fluoro                   | 0,15 mg | 0,30 mg |
| Manganese                | 0,50 mg | 1,0 mg  |
| Molibdeno                | 15 µg   | 30 µg   |
| Selenio                  | 8,6 µg  | 17 µg   |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 123 µg  | 246 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,1 µg  | 2,2 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 1,9 mg  | 3,8 mg  |
| Vitamina K               | 8,0 µg  | 16 µg   |
| Vitamina C               | 15 mg   | 30 mg   |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,23 mg | 0,46 mg |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,24 mg | 0,48 mg |
| Niacina (NE)             | 2,7 mg  | 5,4 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,26 mg | 0,52 mg |
| Acido folico             | 40 µg   | 80 µg   |
| Acido pantotenico        | 0,80 mg | 1,6 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,32 µg | 0,64 µg |
| Biotina                  | 6,0 µg  | 12 µg   |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 55 mg   | 110 mg  |
| Carotenoidi              | 0,30 mg | 0,60 mg |

## Controindicazioni

Fortimel Energy Multi Fibre non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari o presso i pazienti che presentano una gattosemia.

## Ingredienti (variante vaniglia)

Acqua, maltodestrina, proteine (di latte di mucca), zucchero, oli vegetali (colza, girasole), fibre alimentari, (polisaccaride di soia, inulina, oligofruzzoso, amido resistente, gomma arabica, cellulosa), citrato di potassio, emulsionante (soia), aroma (vaniglia), cloruro di magnesio, fosfato tricalcico, correttore di acidità (acido citrico), cloruro di colina, carotenoidi (contengono della lecitina di soia, del β-carotene, della luteina, del licopene), idrossido di potassio, idrossido di calcio, L-ascorbato di sodio, lattato ferroso, idrossido di magnesio, solfato di zinco, colorante (curcumina), nicotinammide, gluconato di rame, acetato di retinolo, acetato di DL-α-tocoferolo, solfato di manganese, selenite di sodio, D-pantotenato di calcio, cromo-(III)-cloruro, D-biotina, coalfcaliferolo, cloridrato di tiamina, acido pteroilmonoglutammico, cloridrato di piridossina, cianocobalamina, molibdato di sodio, fluoruro di sodio, riboflavina, ioduro di potassio, fitomenadione.

- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Cioccolato:** aroma (cioccolato), cacao, fosfato dipotassio, stabilizzatore (carragenina), citrato trisodico, cloruro di potassio.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

5 - 7 bottiglie/giorno

Come integratore:

1 - 3 bottiglie/giorno

# Fortimel Yoghurt Style

| Composizione                             | 100 ml            | 200 ml              |
|--|-------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>            | 630 kJ (150 kcal) | 1.260 kJ (300 kcal) |
| Unità pane                               | 1,6 UP            | 3,2 UP              |
| <b>Proteina</b>                          | 5,9 g             | 11,8 g              |
| <b>Carboidrati</b>                       | 18,7 g            | 37,4 g              |
| di cui:                                  |                   |                     |
| zucchero                                 | 10,8 g            | 21,6 g              |
| • Glucosio                               | 0,4 g             | 0,8 g               |
| • Lattosio                               | 2,6 g             | 5,2 g               |
| • Saccarosio                             | 6,0 g             | 12 g                |
| • Maltosio                               | 1,7 g             | 3,4 g               |
| <b>Grasso</b>                            | 5,8 g             | 12 g                |
| di cui:                                  |                   |                     |
| acidi grassi saturi                      | 0,8 g             | 1,6 g               |
| acidi grassi monoinsaturi                | 3,4 g             | 6,8 g               |
| acidi grassi polinsaturi                 | 1,6 g             | 3,2 g               |
| acidi grassi omega-3                     | 0,25 g            | 0,5 g               |
| acidi grassi omega-6                     | 1,3 g             | 2,6 g               |
| <b>Fibre alimentari</b>                  | 0,2 g             | 0,4 g               |
| fibre alimentari solubili <sup>1</sup>   | 0,2 g             | 0,4 g               |
| fibre alimentari insolubili <sup>2</sup> | -                 | -                   |
| <b>Acqua</b>                             | 77 g              | 154 g               |

**Rapporto nutrizionale:** 16 % di proteine : 35 % di lipidi : 49 % di glucidi : 0 % di fibre alimentari

**Osmolarità:** 740 mOsmol/l

**Osmolalità:** 965 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruuttosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente



## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,5 kcal/ml)
- proteine del latte di alto valore
- povero in fibre alimentari
- di tipo yogurt
- gusto fresco
- 3 gusti (lampono, pesca-arancia, vaniglia-limone)

## Indikationen

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di bisogno energetico elevato come, per esempio, in caso di malattie consuntive (tumori o infezioni severe, VIH/SIDA)
- della salivazione ridotta

# Fortimel Yoghurt Style

| Composizione             | 100 ml  | 200 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 105 mg  | 210 mg  |
| Potassio                 | 201 mg  | 402 mg  |
| Cloruro                  | 130 mg  | 260 mg  |
| Calcio                   | 108 mg  | 216 mg  |
| Fosforo                  | 108 mg  | 216 mg  |
| Magnesio                 | 34 mg   | 68 mg   |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 2,4 mg  | 4,8 mg  |
| Zinco                    | 1,8 mg  | 3,6 mg  |
| Rame                     | 270 µg  | 540 µg  |
| Iodio                    | 20 µg   | 40 µg   |
| Cromo                    | 10,0 µg | 20 µg   |
| Fluoro                   | 0,15 mg | 0,30 mg |
| Manganese                | 0,49 mg | 0,98 mg |
| Molibdeno                | 15 µg   | 30 µg   |
| Selenio                  | 8,5 µg  | 17 µg   |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 122 µg  | 244 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,0 µg  | 2,0 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 1,9 mg  | 3,8 mg  |
| Vitamina K               | 7,9 µg  | 16 µg   |
| Vitamina C               | 15 mg   | 30 mg   |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,22 mg | 0,44 mg |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,24 mg | 0,48 mg |
| Niacina (NE)             | 2,7 mg  | 5,4 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,25 mg | 0,50 mg |
| Acido folico             | 40 µg   | 80 µg   |
| Acido pantotenico        | 0,79 mg | 1,6 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,31 µg | 0,62 µg |
| Biotina                  | 6,0 µg  | 12 µg   |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 0,30 mg | 0,60 mg |
| Carotenoidi              | 55 mg   | 110 mg  |

## Ingredienti

### (variante vaniglia-limone)

**Latte** magro di yogurt, acqua, sciroppo di glucosio, zucchero, concentrato di lattosiero (di latte), oli vegetali (colza, girasole), acidificante (acido citrico), stabilizzatore (pectina), citrato trisodico, aroma (vaniglia-limone), ortofosfato di potassio, citrato di potassio, cloruro di colina, carotenoidi (contengono della lecitina di soia, del β-carotene, della luteina, del licopene), cloruro di sodio, idrossido di magnesio, L-ascorbato di sodio, idrossido di calcio, fluoruro di sodio, lattato ferroso, solfato di zinco, nicotinammide, colorante (curcumina), gluconato di rame, acetato di retinolo, acetato di DL-α-tocoferolo, D-pantotene di calcio, selenite di sodio, D-biotina, acido pteroilmonoglutamico, coлекаliferolo, cloridrato di piridossina, ioduro di potassio, riboflavina, fitomenadione, cromo-(III)-cloruro, molibdato di sodio.

- **Lampone:** aroma (lampone), colorante (carminio)
- **Pesca-arancia:** aroma (pesca, arancia), colorante (curcumina), colorante (carminio)

## Controindicazioni

**Fortimel Yoghurt Style** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni.

Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

Non indicato presso i pazienti con una galattosemia.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

5 - 7 bottiglie/giorno

Come integratore:

1 - 3 bottiglie/giorno

# Fortimel Extra

| Composizione                             | 100 ml            | 200 ml              |
|--|-------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>            | 670 kJ (160 kcal) | 1.340 kJ (320 kcal) |
| Unità pane                               | 1,3 UP            | 2,6 UP              |
| <b>Proteina</b>                          | 9,8 g             | 19,6 g              |
| <b>Carboidrati</b>                       | 15,7 g            | 31,4 g              |
| di cui:                                  |                   |                     |
| zucchero                                 | 9,5 g             | 19,0 g              |
| • Lattosio                               | 0,9 g             | 1,8 g               |
| variante cioccolato                      | 0,8 g             | 1,6 g               |
| • Saccarosio                             | 4,6 g             | 9,2 g               |
| • Maltosio                               | 3,9 g             | 7,8 g               |
| <b>Grasso</b>                            | 6,5 g             | 13,0 g              |
| di cui:                                  |                   |                     |
| acidi grassi saturi                      | 0,8 g             | 1,6 g               |
| acidi grassi monoinsaturi                | 3,9 g             | 7,8 g               |
| acidi grassi polinsaturi                 | 1,8 g             | 3,6 g               |
| acidi grassi omega-3                     | 0,28 g            | 0,56 g              |
| acidi grassi omega 6                     | 1,4 g             | 2,8 g               |
| <b>Fibre alimentari</b>                  | 0,0 g             | 0,0 g               |
| variante cioccolato                      | 0,1 g             | 0,2 g               |
| - fibre alimentari solubili <sup>1</sup> | -                 | -                   |
| - fibre alimentari solubili <sup>2</sup> | 0,1 g             | 0,2 g               |
| <b>Wasser</b>                            | 75 g              | 150 g               |

**Rapporto nutrienti:** 25 % di proteine : 36 % di lipidi : 39 % di glucidi :  
0 % di fibre alimentari

**Quoziente Ca/P:** 1,7

**Osmolarità:** 540 mOsmol/l, variante cioccolato: 510 mOsmol/l

**Osmolarità:** 690 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O, variante cioccolato: 650 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruuttosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente



## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,6 kcal/ml)
- particolarmente ricco di proteine (20 g per bottiglia)
- proteine del latte di alto valore
- senza fibre alimentari\*
- 5 gusti (fragola, moca, cioccolato, vaniglia, frutti di bosco)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata ad una malattia, prima di tutto in caso:

- di bisogno energetico o di proteine o in caso di carenza di proteine, per esempio:
  - dopo un'operazione o durante la convalescenza
  - di decubito
  - della fragilità

\* la variante all'aroma cioccolato contiene delle fibre alimentari.

# Fortimel Extra

| Composizione             | 100 ml  | 200 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 60 mg   | 120 mg  |
| Potassio                 | 200 mg  | 400 mg  |
| Cloruro                  | 131 mg  | 262 mg  |
| Calcio                   | 184 mg  | 368 mg  |
| Fosforo                  | 110 mg  | 220 mg  |
| Magnesio                 | 27 mg   | 54 mg   |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 1,9 mg  | 3,8 mg  |
| Zinco                    | 1,4 mg  | 2,8 mg  |
| Rame                     | 300 µg  | 600 µg  |
| Iodio                    | 21 µg   | 42 µg   |
| Cromo                    | 12 µg   | 24 µg   |
| variante cioccolato      | 14 µg   | 28 µg   |
| Fluoro                   | 0,20 mg | 0,40 mg |
| Manganese                | 0,60 mg | 1,2 mg  |
| Molibdeno                | 18 µg   | 36 µg   |
| Selenio                  | 10 µg   | 20 µg   |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 150 µg  | 300 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,2 µg  | 2,4 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 2,7 mg  | 5,4 mg  |
| Vitamina K               | 8,5 µg  | 17 µg   |
| Vitamina C               | 17 mg   | 34 mg   |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,35 mg | 0,70 mg |
| Niacina (NE)             | 2,9 mg  | 5,8 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,35 mg | 0,70 mg |
| Acido folico             | 45 µg   | 90 µg   |
| Acido pantotenico        | 0,90 mg | 1,8 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,50 µg | 1,0 µg  |
| Biotina                  | 5,0 µg  | 10 µg   |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 69 mg   | 138 mg  |

## Controindicazioni

**Fortimel Extra** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni.

Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e 6 anni.

Non indicato presso i pazienti con una galattosemia.

## Ingredienti (variante vaniglia)

Proteine (di latte di mucca), acqua, sciroppo di glucosio, oli vegetali (colza, girasole), zucchero, maltodestrina, citrato di potassio, aroma (vaniglia), emulsionante (lecitina di soia), correttore di acidità (acido citrico), cloruro di sodio, idrossido di potassio, cloruro di colina, cloruro idrossido di magnesio, L-ascorbato di sodio, citrato di sodio, colorante (curcumina), lattato ferroso, colorante (E150d)\*, DL-α-tocoferilacetato, nicotinammide, gluconato di rame, acetato di retinolo, solfato di manganese, selenite di sodio, solfato di zinco, cromo-(III)-cloruro, D-pantotenato di calcio, cloridrato di tiamina, colecalfierolo, cloridrato di piridossina, D-biotina, molibdato di sodio, acido pteroilmonogluttammico, fluoruro di sodio, riboflavina, ioduro di potassio, fitomenadione.

- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Moca:** aroma (cioccolato), cacao, stabilizzatore (carragenina)
- **Cioccolato:** aroma (cioccolato), cacao, stabilizzatore (carragenina)
- **Frutti di bosco:** aroma (frutti di bosco), colorante (carminio), colorante (E150d)\*

\*E150d = colorante caramello al solfito di ammonio

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

5 - 7 bottiglie/giorno

Come integratore:

1 - 3 bottiglie/giorno

# Fortimel Compact Protein

| Composizione                  | 100 ml             | 125 ml              |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1010 kJ (240 kcal) | 1.263 kJ (300 kcal) |
| Unità pane                    | 2,5 UP             | 3,1 UP              |
| <b>Proteina</b>               | 14,4 g             | 18 g                |
| <b>Carboidrati</b>            | 24,4 g             | 30,5 g              |
| di cui:                       |                    |                     |
| zucchero                      | 13,3 g             | 16,63 g             |
| • Glucosio                    | 0,2 g              | 0,25 g              |
| • Maltosio                    | 0,8 g              | 1 g                 |
| • Lattosio                    | 0,3 g              | 0,38 g              |
| • Saccarosio                  | 12 g               | 15 g                |
| <b>Grasso</b>                 | 9,4 g              | 11,75 g             |
| di cui:                       |                    |                     |
| acidi grassi saturi           | 0,9 g              | 1,1 g               |
| acidi grassi monoinsaturi     | 5,7 g              | 7,1 g               |
| acidi grassi polinsaturi      | 2,8 g              | 3,5 g               |
| <b>Fibre alimentari</b>       | -                  | -                   |
| <b>Acqua</b>                  | 63 g               | 79 g                |

**Rapporto nutrienti:** 24 % di proteine : 36,3 % di lipidi :  
40,7 % di glucidi: 0 % di fibre alimentari

**Quoziente Ca/P:** 1,2

**Osmolarità:** 570 mOsmol/l

**Osmolalità:** 900 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O



## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (300 kcal per bottiglia)
- 18 g di proteine per bottiglia
- proteine del latte di alto valore
- senza fibre alimentari
- bottiglia da 125 ml
- 5 gusti (banana, cappuccino, fragola, vaniglia, frutti di bosco)

## Indicazioni

Aumentato fabbisogno energetico/proteico o deficit proteico, ad esempio in caso:

- di carenza alimentare legata a una malattia
- di malattie consuntive come i tumori
- di restrizione idrica
- come dopo un'operazione o durante la convalescenza
- decubito

# Fortimel Compact Protein

| Composizione             | 100 ml  | 125 ml   |
|--------------------------|---------|----------|
| <b>Minerali</b>          |         |          |
| Sodio                    | 40 mg   | 50 mg    |
| Potassio                 | 105 mg  | 131 mg   |
| Cloruro                  | 60 mg   | 75 mg    |
| Calcio                   | 350 mg  | 437,5 mg |
| Fosforo                  | 300 mg  | 375 mg   |
| Magnesio                 | 55 mg   | 69 mg    |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |          |
| Ferro                    | 2,1 mg  | 2,6 mg   |
| Zinco                    | 2,4 mg  | 3 mg     |
| Rame                     | 350 µg  | 437,5 µg |
| Iodio                    | 46 µg   | 57,5 µg  |
| Cromo                    | 13 µg   | 16,3 µg  |
| Fluoro                   | 0,19 µg | 0,24 µg  |
| Manganese                | 0,63 µg | 0,79 µg  |
| Molibdeno                | 20 µg   | 25 µg    |
| Selenio                  | 14 µg   | 17,5 µg  |
| <b>Vitamine</b>          |         |          |
| Vitamina A (RE)          | 260 µg  | 325 µg   |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 2,1 µg  | 2,63 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 3,7 mg  | 4,63 mg  |
| Vitamina K               | 16 µg   | 20 µg    |
| Vitamina C               | 30 mg   | 37,5 mg  |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,45 mg | 0,56 mg  |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,50 mg | 0,63 mg  |
| Niacina (NE)             | 0,54 mg | 0,68 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,53 mg | 0,66 mg  |
| Acido folico             | 80 µg   | 100 µg   |
| Acido pantotenico        | 1,6 mg  | 2 mg     |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 1,1 µg  | 1,38 µg  |
| Biotina                  | 12 µg   | 15 µg    |
| <b>Altri elementi</b>    |         |          |
| Colina                   | 110 mg  | 137,5 mg |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Acqua, proteine del latte, maltodestrina, saccarosio, oli vegetali (colza, girasole), idrogeno fosfato di magnesio, emulsionante (lecitina di soia), aroma (vaniglia), cloruro di colina, L-ascorbato di sodio, citrato tripotassico, idrogeno fosfato dipotassico, lactato ferroso, acetato di DL-α-tocoferolo, nicotinammide, colorante (curcumina), acetato di retinolo, gluconato di rame, solfato di manganese, selenite di sodio, D-pantotenato di calcio, D-biotina, solfato di zinco, cromo-(III)-cloruro, coelcalciferolo, cloridrato di piridossina, acido pteroilmonoglutamico, cloridrato di tiamina, ioduro di potassio, riboflavina, molibdato di sodio, fluoruro di sodio, fitomenadione.

- **Banana:** aroma (banana)
- **Cappuccino:** aroma (cappuccino), colorante (E150d)
- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Frutti di bosco:** aroma (frutti di bosco), colorante (E150d)\*

\*E150d = colorante caramello al solfito di ammonio

## Controindicazioni

**Fortimel Compact Protein** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e 6 anni.

Non indicato presso i pazienti con una galattosemia.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come integratore:  
1 - 3 bottiglie/giorno

# Fortimel Creme

| Composizione                               | 100 g             | 125 g               |
|--|-------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>              | 675 kJ (161 kcal) | 843,8 kJ (201 kcal) |
| Unità pane                                 | 1,6 UP            | 2,0 UP              |
| <b>Proteina</b>                            | 9,9 g             | 12,4 g              |
| <b>Carboidrati</b>                         | 19,0 g            | 23,8 g              |
| di cui:                                    |                   |                     |
| zucchero                                   | 10,8 g            | 13,5 g              |
| variante cioccolato                        | 10,7 g            | 13,4 g              |
| • Glucosio                                 | 0,1 g             | 0,125 g             |
| • Lattosio                                 | 0,4 g             | 0,5 g               |
| • Saccarosio                               | 9,8 g             | 12,25 g             |
| variante cioccolato                        | 9,7 g             | 12,12 g             |
| • Maltosio                                 | 0,5 g             | 0,625 g             |
| Polisaccaridi                              | 8,1 g             | 10,1 g              |
| variante cioccolato                        | 8,2 g             | 10,25 g             |
| <b>Grasso</b>                              | 5,0 g             | 6,3 g               |
| di cui:                                    |                   |                     |
| acidi grassi saturi                        | 0,7 g             | 0,9 g               |
| variante cioccolato                        | 0,9 g             | 1,12 g              |
| acidi grassi monoinsaturi                  | 2,9 g             | 3,6 g               |
| variante cioccolato                        | 2,8 g             | 3,5 g               |
| acidi grassi polinsaturi                   | 1,4 g             | 1,75 g              |
| variante cioccolato                        | 1,3 g             | 1,6 g               |
| acidi grassi omega-3                       | 0,2 g             | 0,25 g              |
| acidi grassi omega-6                       | 1,1 g             | 1,38 g              |
| variante cioccolato                        | 1,0 g             | 1,25 g              |
| <b>Fibre alimentari</b>                    | < 0,5 g           | < 0,6 g             |
| - fibre alimentari solubili <sup>1</sup>   | 0,1 g             | 0,1 g               |
| variante cioccolato                        | 0,0 g             | 0,0 g               |
| - fibre alimentari insolubili <sup>2</sup> | 0,1 g             | 0,1 g               |
| <b>Acqua</b>                               | 64 g              | 80 g                |

**Apporto energetico:** 24,7% di proteine : 28,0% di lipidi :  
47,2% di glucidi : 0,1% di fibre alimentari

**Quoziente Ca/P:** 1,0

**Osmolarità:** 600 mOsmol/l,

**Osmolalità:** 830 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruuttosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,6 kcal/g)
- ricco di proteina (11,9 g per bicchiere)
- proteine del latte di alto valore
- consistenza leggermente cremosa da prendere con un cucchiaino
- 6 gusti (banana, moka, cioccolato, vaniglia, frutti di bosco)



## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di disturbi della deglutizione per esempio:
  - malattie neurologiche, come un incidente vascolare cerebrale, malattia del Parkinson, sclerosi multipla
  - malattie oncologiche
- bisogno elevato in proteine o carenza di proteine

# Fortimel Creme

| Composizione             | 100 g   | 125 g    |
|--------------------------|---------|----------|
| <b>Minerali</b>          |         |          |
| Sodio                    | 80 mg   | 100 mg   |
| variante cioccolato      | 85 mg   | 106,3 mg |
| Potassio                 | 215 mg  | 268,8 mg |
| Cloruro                  | 125 mg  | 156,3 mg |
| Calcio                   | 200 mg  | 250 mg   |
| Fosforo                  | 200 mg  | 250 mg   |
| Magnesio                 | 36 mg   | 45 mg    |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |          |
| Ferro                    | 2,5 mg  | 3,13 mg  |
| Zinco                    | 1,9 mg  | 2,38 mg  |
| Rame                     | 440 µg  | 550 µg   |
| Iodio                    | 32 µg   | 40 µg    |
| Cromo                    | 13 µg   | 16,25 µg |
| Fluoro                   | 0,24 mg | 0,3 mg   |
| Manganese                | 0,64 mg | 0,80 mg  |
| Molibdeno                | 19 µg   | 23,8 µg  |
| Selenio                  | 11 µg   | 14 µg    |
| <b>Vitamine</b>          |         |          |
| Vitamina A (RE)          | 205 µg  | 256 µg   |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,7 µg  | 2,1 µg   |
| Vitamina E (α-TE)        | 2,7 mg  | 3,375 mg |
| Vitamina K               | 13 µg   | 16 µg    |
| Vitamina C               | 16 mg   | 20 mg    |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,37 mg | 0,46 mg  |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,40 mg | 0,50 mg  |
| Niacina (NE)             | 2,8 mg  | 3,5 mg   |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,42 mg | 0,53 mg  |
| Acido folico             | 64 µg   | 80 µg    |
| Acido pantotenico        | 1,3 mg  | 1,6 mg   |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,51 µg | 0,64 µg  |
| Biotina                  | 6,4 µg  | 8,0 µg   |
| <b>Altri elementi</b>    |         |          |
| Colina                   | 88 mg   | 110 mg   |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Acqua, zucchero, proteine (del latte di mucca), sciroppo di glucosio, oli vegetali (colza, girasole), amido modificato, aroma (vaniglia), fosfato dipotassico, emulsionante (mono e digliceride di acidi grassi), stabilizzante (carragenina), citrato di sodio, cloruro di magnesio, cloruro di colina, fosfato di magnesio, L-ascorbato di sodio, maltodestrina, idrossido di potassio\*, lattato ferroso, colorante (curcumina), acetato di DL-α-tocoferolo, acetato di retinolo, gluconato di rame, solfato di zinco, selenite di sodio, solfato di manganese, D-pantotenato di calcio, cromo-(III)-cloruro, colecalfiferolo, cloridrato di piridossina, cloridrato di tiamina, nicotinammide, molibdato di sodio, riboflavina, fluoruro di sodio, fitomenadione, acido pteroilmonoglutamico, ioduro di potassio, D-biotina, cianocobalamina.

- **Banana:** aroma (banana), colorante (curcumina), colorante (carminio)
- **Moka:** aroma (caffè), colorante (colorante caramello al solfito di ammonio)
- **Cioccolato:** cacao, aroma (vaniglia), cloruro di sodio, idrossido di sodio
- **Frutti di bosco:** aroma (frutti di bosco), colorante (carminio), colorante (colorante caramello al solfito di ammonio)

\* non nella variante cioccolato

## Controindicazioni

**Fortimel Creme** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e 6 anni.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come integratore:  
1 - 3 bicchieri/giorno

# Fortimel Jucy

| Composizione                       | 100 ml            | 200 ml              |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis. fis.</b> | 635 kJ (150 kcal) | 1.270 kJ (300 kcal) |
| Unità pane                         | 2,8 UP            | 5,6 UP              |
| <b>Proteina</b>                    | 3,9 g             | 7,8 g               |
| <b>Carboidrati</b>                 | 33,5 g            | 67,0 g              |
| di cui:                            |                   |                     |
| zucchero                           | 14,4 g            | 28,8 g              |
| varianti fragola e tropicale       | 14,1 g            | 28,2 g              |
| variante arancia                   | 13,9 g            | 27,8 g              |
| • Glucosio                         | 0,6 g             | 1,2 g               |
| • Lattosio                         | < 0,025 g         | < 0,050 g           |
| • Saccarosio                       | 1,7 g             | 3,4 g               |
| variante fragola                   | 1,3 g             | 2,6 g               |
| variante arancia                   | 0,7 g             | 1,4 g               |
| polisaccaridi                      | 19,0 g            | 38,0 g              |
| variante fragola                   | 19,3 g            | 38,6 g              |
| variante arancia                   | 19,9 g            | 39,8 g              |
| • Maltosio                         | 12,2 g            | 24,4 g              |
| <b>Grasso</b>                      | 0,0 g             | 0,0 g               |
| <b>Fibre alimentari</b>            | 0,0 g             | 0,0 g               |
| <b>Acqua</b>                       | 76 g              | 152 g               |



**Rapporto nutrienti:** 11% di proteine : 0% di lipidi : 89% di glucidi :  
0% di fibre alimentari

**Osmolarità:** 750 mOsmol/l

**Osmolalità:** 960 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,5 kcal/ml)
- con proteine di lattosiero facilmente digeribili
- senza fibre alimentari
- senza grasso
- 5 gusti (mela, ribes nero, fragola, arancia, tropicale)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia,  
prima di tutto in caso:

- **dei disturbi della valorizzazione dei grassi per esempio:**  
in caso di pancreatite
- di avversione al latte

| Composizione             | 100 ml  | 200 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 10 mg   | 20 mg   |
| Potassio                 | 9,3 mg  | 19 mg   |
| Cloruro                  | 178 mg  | 356 mg  |
| Calcio                   | 30 mg   | 60 mg   |
| Fosforo                  | 12 mg   | 24 mg   |
| Magnesio                 | 2,0 mg  | 4,0 mg  |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 3,0 mg  | 6,0 mg  |
| Zinco                    | 2,3 mg  | 4,6 mg  |
| Rame                     | 340 µg  | 680 µg  |
| Iodio                    | 25 µg   | 50 µg   |
| Cromo                    | 13 µg   | 26 µg   |
| Fluoro                   | 0,19 mg | 0,38 mg |
| Manganese                | 0,63 mg | 1,3 mg  |
| Molibdeno                | 19 µg   | 38 µg   |
| Selenio                  | 11 µg   | 22 µg   |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 188 µg  | 376 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,3 µg  | 2,6 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 2,3 mg  | 4,6 mg  |
| Vitamina K               | 10 µg   | 20 µg   |
| Vitamina C               | 19 mg   | 38 mg   |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,29 mg | 0,58 mg |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,32 mg | 0,64 mg |
| Niacina (NE)             | 3,4 mg  | 6,8 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,33 mg | 0,66 mg |
| Acido folico             | 50 µg   | 100 µg  |
| Acido pantotenico        | 1,0 mg  | 2,0 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,39 µg | 0,78 µg |
| Biotina                  | 7,5 µg  | 15 µg   |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 69 mg   | 138 mg  |

## Ingredienti (variante mela)

Acqua, sciroppo di glucosio, maltodestrina, proteine (del latte di mucca), saccarosio, aroma (mela), acidificante (acido citrico), cloruro di colina, cloruro di calcio, acido L-ascorbico, emulsionante (polisorbato 80), cloruro di potassio, lattato ferroso, cloruro di sodio, cloruro di magnesio, coloranti (curcumina, E150d)\*, solfato di zinco, acetato di DL-α-tocoferolo, nicotinammide, gluconato di rame, selenite di sodio, solfato di manganese, D-pantotenato di calcio, cromo-(III)-cloruro, acido pteroilmonogluttammico, D-biotina, cloridrato di piridossina, cloridrato di tiamina, palmitato di retinolo, molibdato di sodio, riboflavina, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, colecalciferolo, fitomenadione, cianocobalamina.

- **Ribes nero:** aroma (ribes nero), colorante (antocianina), colorante (E150d)\*
- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (antocianina), colorante (E150d)\*
- **Arancia:** aroma (arancia), colorante (curcumina)
- **Tropicale:** aroma (tropicale), colorante (curcumina), colorante (antocianina)

\* E150d = colorante caramello al solfito di ammonio

## Controindicazioni

Fortimel Jucy non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e 6 anni.

Non indicato presso i pazienti con una galattosemia.

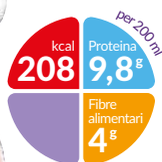
Non indicato come alimento esclusivo.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come integratore:  
1 - 3 bottiglie/giorno

# Diasip

| Composizione                  | 100 ml            | 200 ml            |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 435 kJ (104 kcal) | 870 kJ (208 kcal) |
| Unità pane                    | 1,0 UP            | 2,0 UP            |
| <b>Proteina</b>               | 4,9 g             | 9,8 g             |
| <b>Carboidrati</b>            | 11,7 g            | 23,4 g            |
| di cui:                       |                   |                   |
| zucchero                      | 8,3 g             | 16,6 g            |
| • Glucosio                    | 0,3 g             | 0,6 g             |
| • Fruttosio                   | -                 | -                 |
| • Lattosio                    | 3,6 g             | 7,2 g             |
| • Isomaltulosio               | 4,4 g             | 8,8 g             |
| Polisaccaride                 | 3,1 g             | 6,2 g             |
| • Amido                       | 3,1 g             | 6,2 g             |
| <b>Grasso</b>                 | 3,8 g             | 7,6 g             |
| di cui:                       |                   |                   |
| acidi grassi saturi           | 0,5 g             | 1,0 g             |
| acidi grassi monoinsaturi     | 2,2 g             | 4,4 g             |
| acidi grassi polinsaturi      | 1,1 g             | 2,2 g             |
| acidi grassi omega-3          |                   |                   |
| • ALA                         | 166 mg            | 332 mg            |
| • EPA                         | 22,4 mg           | 44,8 mg           |
| • DHA                         | 15,7 mg           | 31,4 mg           |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 2,0 g             | 4,0 g             |
| fibre alimentari solubili     | 1,7 g             | 3,4 g             |
| fibre alimentari insolubili   | 0,3 g             | 0,6 g             |
| <b>Acqua</b>                  | 83 g              | 166 g             |



**Apport energetico:** 18,8% di proteine : 32,6% di lipidi : 44,8% di glucidi : 3,8% de fibre alimentari

**Osmolarità:** 365 mOsmol/l

**Osmolalità:** 440 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

## Caratteristiche del prodotto

- normocalorico (1,0 kcal/ml)
- proteine del latte di soia di alto valore, senza caseina
- con fibre alimentari
- ricco di acidi grassi monoinsaturi, di vitamina e di antiossidanti
- 1 gusto (vaniglia)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di diabete
- d'iperglicemia

| Composizione             | 100 ml  | 200 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 55 mg   | 110 mg  |
| Potassio                 | 100 mg  | 200 mg  |
| Cloruro                  | 45 mg   | 90 mg   |
| Calcio                   | 53 mg   | 106 mg  |
| Fosforo                  | 47 mg   | 94 mg   |
| Magnesio                 | 23 mg   | 46 mg   |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 1,6 mg  | 3,2 mg  |
| Zinco                    | 1,2 mg  | 2,4 mg  |
| Rame                     | 180 µg  | 360 µg  |
| Iodio                    | 13 µg   | 26 µg   |
| Cromo                    | 12 µg   | 24 µg   |
| Fluoro                   | 0,10 mg | 0,20 mg |
| Manganese                | 0,33 mg | 0,66 mg |
| Molibdeno                | 10,0 µg | 20,0 µg |
| Selenio                  | 7,5 µg  | 15 µg   |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 82 µg   | 164 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,2 µg  | 2,4 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 2,5 mg  | 5,0 mg  |
| Vitamina K               | 5,3 µg  | 10,6 µg |
| Vitamina C               | 15 mg   | 30 mg   |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,4 mg  | 0,8 mg  |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,2 mg  | 0,4 mg  |
| Niacina (NE)             | 1,8 mg  | 3,6 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,3 mg  | 0,6 mg  |
| Acido folico             | 38 µg   | 76 µg   |
| Acido pantotenico        | 0,8 mg  | 1,6 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,65 µg | 1,3 µg  |
| Biotina                  | 6,5 µg  | 13,0 µg |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 50 mg   | 100 mg  |
| Carotenoidi              | 0,20 mg | 0,40 mg |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Acqua, isomaltuloso\*, fibre alimentari (galattoligosaccaride (del latte di mucca), destrina resistente, amido resistente, cellulosa), oli vegetali (colza, girasole), amido (tapioca), zucchero di latte (lattosio), concentrato di lattosiero (di latte), isolato di proteine di soia, aroma (vaniglia), acidificante (acido citrico), olio di pesce, citrato tricalcico, cloruro di colina, carotenoidi (contiene della soia, del β-carotene, della luteina, del licopene), idrossido di magnesio, fosfato dipotassico, idrossido di potassio, L-ascorbato di sodio, colorante (curcumina), cloruro di calcio, citrato di sodio, fosfato tricalcico, stabilizzatore (carragenina), edulcoranti (acesulfame K, saccarina di sodio), lattato ferroso, acetato di DL-α tocoferolo, carbonato di calcio, solfato di zinco, nicotinammide, acetato di retinolo, gluconato di rame, D-pantotenato di calcio, cromo(III)-cloruro, solfato di manganese, selenite di sodio, D-biotina, cloridrato di tiamina, cianocobalamina, coalfaciferolo, cloridrato di piridossina, acido pteroilmonoglutamminico, riboflavina, molibdato di sodio, ioduro di potassio, fluoruro di sodio, fitomenadione.

\* l'isomaltuloso è una fonte di fruttosio e di glucosio.

## Controindicazioni

**Diasip** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e 6 anni.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari o presso i pazienti che presentano una fruttosemia, o una galattosemia.

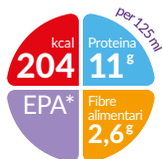
## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:  
5 - 7 bottiglie/giorno

Come integratore:  
1 - 3 bottiglie/giorno

# FortiCare

| Composizione                             | 100 ml            | 125 ml                |
|--|-------------------|-----------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>            | 685 kJ (163 kcal) | 856,3 kJ (203,8 kcal) |
| Unità pane                               | 1,6 UP            | 2,0 UP                |
| <b>Proteina</b>                          | 8,8 g             | 11 g                  |
| <b>Carboidrati</b>                       | 19,1 g            | 23,9 g                |
| di cui:                                  |                   |                       |
| zucchero                                 | 13,6 g            | 17,0 g                |
| • Glucosio                               | 0,2 g             | 0,3 g                 |
| • Lattosio                               | < 0,025 g         | < 0,031 g             |
| • Saccarosio                             | 4,7 g             | 5,9 g                 |
| • Maltosio                               | 4,0 g             | 5,0 g                 |
| polisaccaridi                            | 5,1 g             | 6,4 g                 |
| <b>Grasso</b>                            | 5,3 g             | 6,6 g                 |
| di cui:                                  |                   |                       |
| acidi grassi saturi                      | 1,0 g             | 1,3 g                 |
| acidi grassi monoinsaturi                | 1,6 g             | 2,0 g                 |
| acidi grassi polinsaturi                 | 2,7 g             | 3,4 g                 |
| • acido linolenico                       | 1,3 g             | 1,6 g                 |
| • acide alpha-linolenico                 | 0,10 g            | 0,13 g                |
| • EPA                                    | 0,60 g            | 0,75 g                |
| • DHA                                    | 0,30 g            | 0,38 g                |
| acidi grassi omega-3                     | 1,06 g            | 1,32 g                |
| acidi grassi omega-6                     | 1,37 g            | 1,71 g                |
| <b>Fibre alimentari</b>                  | 2,1 g             | 2,6 g                 |
| fibre alimentari solubili <sup>1</sup>   | 1,7 g             | 2,1 g                 |
| fibre alimentari insolubili <sup>2</sup> | 0,4 g             | 0,5 g                 |
| <b>Acqua</b>                             | 73 g              | 91 g                  |



**Rapporto nutrienti:** 22 % di proteine : 29 % di lipidi : 46 % di glucidi : 3 % di fibre alimentari

**Osmolarità:** 730 mOsmol/l

**Osmolalità:** 1.000 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruuttosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,6 kcal/ml)
- ricco di proteine (11 g/per bottiglia da 125 ml)
- proteine di latte di alto valore, ricco in EPA (acido eicosapentaenoico)
- con una miscela di fibre alimentari mf6 
- gusto sviluppato specialmente per i pazienti oncologici, alta accettazione
- 1 gusto (arancia-limone)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di malattie oncologiche
- **cachessia legata ad un tumore**

| Composizione             | 100 ml  | 125 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 110 mg  | 138 mg  |
| Potassio                 | 215 mg  | 269 mg  |
| Cloruro                  | 140 mg  | 175 mg  |
| Calcio                   | 170 mg  | 213 mg  |
| Fosforo                  | 120 mg  | 150 mg  |
| Magnesio                 | 28 mg   | 35 mg   |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 1,9 mg  | 2,4 mg  |
| Zinco                    | 2,0 mg  | 2,5 mg  |
| Rame                     | 290 µg  | 363 µg  |
| Iodio                    | 21 µg   | 26 µg   |
| Cromo                    | 11 µg   | 14 µg   |
| Fluoro                   | 0,16 mg | 0,20 mg |
| Manganese                | 0,68 mg | 0,85 mg |
| Molibdeno                | 16 µg   | 20 µg   |
| Selenio                  | 14 µg   | 18 µg   |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 130 µg  | 163 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,1 µg  | 1,4 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 4,1 mg  | 5,1 mg  |
| Vitamina K               | 8,5 µg  | 11 µg   |
| Vitamina C               | 30 mg   | 38 mg   |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,24 mg | 0,30 mg |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,25 mg | 0,31 mg |
| Niacina (NE)             | 2,9 mg  | 3,6 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,68 mg | 0,85 mg |
| Acido folico             | 67 µg   | 84 µg   |
| Acido pantotenico        | 0,85 mg | 1,1 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,95 µg | 1,2 µg  |
| Biotina                  | 6,4 µg  | 8,0 µg  |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 59 mg   | 74 mg   |
| Carotenoidi              | 0,32 mg | 0,40 mg |
| L-carnitina              | 11 mg   | 14 mg   |
| Taurina                  | 13 mg   | 16 mg   |

## Ingredienti (arancia-limone)

Acqua demineralizzata, sciroppo di glucosio, proteine (del **latte**), trealosio\*, zucchero, oli vegetali (mais, colza), fibre alimentari (oligofruccosio, inulina, cellulosa, amido resistente), olio di **pesce**, citrato tricalcico, aromi (arancia/limone verde), cloruro di sodio, citrato di sodio, fosfato dimagnesico, cloruro di colina, carotenoidi (contengono della **soia**, del β-carotene, della luteina, del licopene), L-ascorbato di sodio, carbonato di magnesio, maltodestrina, taurina, L-carnitina, acetato di DL-α tocoferolo, lattato ferroso, solfato di zinco, nicotinamide, selenite di sodio, solfato di manganese, gluconato di rame, acetato di retinolo, D-pantotenato di calcio, cloridrato di piridossina, cromo-(III)-cloruro, acido pteroilmonoglutamico, D-biotina, colestiferolo, molibdato di sodio, riboflavina, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, cianocobalamina, fitomenadione.

\* La trealosio è una fonte di glucosio.

## Controindicazioni

**FortiCare** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e 6 anni.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari o presso i pazienti che presentano una galattosemia.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:  
8 bottiglie/giorno

Come integratore:  
3 bottiglie/giorno

# Elemental 028

| Composizione                  | 100 ml           | 250 ml            |
|-------------------------------|------------------|-------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 360 kJ (86 kcal) | 900 kJ (215 kcal) |
| Unità pane                    | 0,9 UP           | 2,3 UP            |
| <b>Proteina</b>               | -                | -                 |
| Equivalenti di proteine       | 2,5 g            | 6,3 g             |
| Amminoacidi totali            | 3,0 g            | 7,5 g             |
| <b>Carboidrati</b>            | 11 g             | 27,5 g            |
| di cui:                       |                  |                   |
| zucchero                      | 4,7 g            | 11,8 g            |
| • Glucosio                    | 0,2 g            | 0,5 g             |
| • Maltosio                    | 0,4 g            | 1,0 g             |
| • Saccarosio                  | 4,1 g            | 10,3 g            |
| Polysaccharide                | 5,8 g            | 14,5 g            |
| <b>Grasso</b>                 | 3,5 g            | 8,8 g             |
| di cui:                       |                  |                   |
| acidi grassi saturi           | 1,3 g            | 3,3 g             |
| TCM                           | 1,2 g            | 3,0 g             |
| acidi grassi monoinsaturi     | 1,6 g            | 4,0 g             |
| acidi grassi polinsaturi      | 0,45 g           | 1,2 g             |
| <b>Fibre alimentari</b>       | -                | -                 |
| <b>Acqua</b>                  | 79 g             | 198 g             |
| variante pompelmo             | 80 g             | 200 g             |



**Rapporto nutrizionale:** 12% di proteine : 37% di lipidi : 51% di glucidi :

0 % dei fibre alimentari

#### Osmolalità:

Variante arancia-ananas: 725 mOsmol / kg H<sub>2</sub>O

Variante frutti dell'estate: 695 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

Variante pompelmo: 673 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

## Caratteristiche del prodotto

- debolmente calorico (215 kcal per tetrapack)
- alimentazione bevibile a base di acidi amminici liberi
- con grassi TCM (35 % della parte di grasso)
- senza proteine del latte
- 3 gusti (pompelmo, arancia-ananas, frutti d'estate)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- **di sindrome del malassorbimento per esempio in presenza:**
  - di una malattia di Crohn
  - di una colite ulcerosa
  - di un'enterite d'irradiazione
  - di una sindrome dell'intestino corto
- **d'intolleranza alle proteine del latte**

\* Equivalenza proteinica

# Elemental 028

| Composizione             | 100 ml  | 250 ml  |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 61 mg   | 153 mg  |
| Potassio                 | 93,2 mg | 233 mg  |
| Cloruro                  | 66,6 mg | 167 mg  |
| Calcio                   | 45 mg   | 113 mg  |
| Fosforo                  | 40 mg   | 100 mg  |
| Magnesio                 | 16,3 mg | 40,8 mg |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 0,84 mg | 2,1 mg  |
| Zinco                    | 0,84 mg | 2,1 mg  |
| Rame                     | 80 µg   | 200 µg  |
| Iodio                    | 6,66 µg | 16,7 µg |
| Cromo                    | 3 µg    | 7,5 µg  |
| Manganese                | 0,12 mg | 0,3 mg  |
| Molibdeno                | 6,66 µg | 16,7 µg |
| Selenio                  | 3 µg    | 7,5 µg  |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A (RE)          | 40 µg   | 100 µg  |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 0,48 µg | 1,2 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 1,7 mg  | 4,3 mg  |
| Vitamina K               | 5 µg    | 12,5 µg |
| Vitamina C               | 5,7 mg  | 14,3 mg |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,12 mg | 0,3 mg  |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,12 mg | 0,3 mg  |
| Niacina (NE)             | 2 mg    | 5 mg    |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,16 mg | 0,4 mg  |
| Acido folico             | 16,7 µg | 41,8 µg |
| Acido pantotenico        | 0,4 mg  | 1,0 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,4 µg  | 1,0 µg  |
| Biotina                  | 3,6 µg  | 9,0 µg  |
| <b>Altri elementi</b>    |         |         |
| Inositolo                | 1,8 mg  | 4,5 mg  |
| Colina                   | 18,3 mg | 45,8 mg |
| L-carnitina              | 3 mg    | 7,5 mg  |
| Taurina                  | 6 mg    | 15 mg   |

## Ingredienti (variante pompelmo)

Acqua, maltodestrina, zucchero, olio di noce di cocco frazionato, olio di colza, olio di girasole ricco di acido oleico, esaltatore di sapidità (E330), aroma, L-lisina, L-aspartato, stabilizzatori (E460i, E466), emulsionanti (E471, E472e), L-leucina, L-arginina, L-fenilalanina, L-prolina, sciroppo di glucosio, L-valina, L-isoleucina, glicina, N-acetilglucosammina, L-metionina, citrato trisodico, L-treonina, L-serina, L-istidina, fosfato dipotassico, L-alanina, glicerofosfato di calcio, acetato di magnesio, cloruro di calcio, citrato tripotassico, L-triptofano, tartrato di colina, L-acido ascorbico, L-tirosina, cloruro di sodio, edulcorante (acesulfame K), L-cistina, taurina, solfato di ferro, solfato di zinco, L-carnitina, inositolo, acetato di DL-α tocoferolo, nicotinammide, D-pantotenato di calcio, solfato di manganese, antiossidante (E307), solfato di rame, cloridrato di piridossina, mononitrato di tiamina, riboflavina, palmitato di retinolo, acido pteroilmonoglutammino, molibdato di sodio, cromo-(III)-cloruro, ioduro di potassio, selenite di sodio, fitomenadione, cianocobalamina.

- **Arancia-ananas:** coloranti (E160 (a), E162), esaltatori di sapidità (E330, E296)
- **Frutti d'estate:** esaltatore di sapidità (E296)

## Controindicazioni

**Elemental 028** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni e presso i pazienti che presentano una galattosemia.

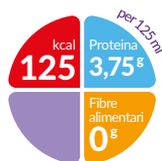
## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:  
9 - 10 tetrapacks/giorno

Come integratore:  
1 - 3 tetrapacks/giorno

# Souvenaid

| Composizione                       | 100 ml            | 125 ml            |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>      | 420 kJ (100 kcal) | 525 kJ (125 kcal) |
| <b>Proteina</b>                    | 3,0 g             | 3,75 g            |
| <b>Carboidrati</b>                 | 13,2 g            | 16,5 g            |
| di cui zucchero                    | 6,4 g             | 8,0 g             |
| - Lattosio                         | < 0,025 g         | < 0,03 g          |
| - Saccarosio                       | 6,0 g             | 7,5 g             |
| - Maltosio                         | 0,3 g             | 0,4 g             |
| <b>Grasso</b>                      | 3,9 g             | 4,9 g             |
| di cui acidi grassi saturi         | 1,3 g             | 1,6 g             |
| variante vaniglia                  | 1,2 g             | 1,5 g             |
| - di cui acidi grassi monoinsaturi | 0,7 g             | 0,9 g             |
| - di cui acidi grassi polinsaturi  | 1,5 g             | 1,9 g             |
| acidi grassi omega-3               | 1,3 g             | 1,6 g             |
| <b>Fibre alimentari</b>            | 0 g               | 0 g               |
| fibre alimentari solubili          | 0 g               | 0 g               |
| fibre alimentari insolubili        | 0 g               | 0 g               |
| <b>Acqua</b>                       | 84 g              | 105 g             |



**Rapporto nutrienti:** 12,0 % di proteine : 35,5 % di lipidi : 52,5 % di glucidi :

0 % di fibre alimentari

**Osmolarità:** variante fragola 490 mOsmol/l, variante vaniglia 465 mOsmol/l

**Osmolarità:** variante fragola 580 mOsmol /kg H<sub>2</sub>O, variante vaniglia 560 mOsmol /kg H<sub>2</sub>O

**Quoziente Ca/P:** 1,1

## Caratteristiche del prodotto

- normocalorico (125 kcal per bottiglia)
- contiene Fortasyn Connect, una combinazione brevettata di nutrienti
- bottiglia di 125 ml
- 2 gusti (fragola, vaniglia)

## Indicazioni

Souvenaid è un alimento destinato a dei fini medici particolari (integratore a una dieta equilibrata). Per la gestione dietetica della malattia d'Alzheimer a uno stadio precoce.

| Composizione             | 100 ml |    | 125 ml |    |
|--------------------------|--------|----|--------|----|
| <b>Minerali</b>          |        |    |        |    |
| Sodio                    | 100    | mg | 125    | mg |
| Potassio                 | 150    | mg | 187,5  | mg |
| Cloruro                  | 125    | mg | 156,3  | mg |
| Calcio                   | 80     | mg | 100    | mg |
| Fosforo                  | 70     | mg | 87,5   | mg |
| Fosfato                  | 217    | mg | 271,3  | mg |
| Magnesio                 | 20     | mg | 25     | mg |
| <b>Oligoelementi</b>     |        |    |        |    |
| Ferro                    | 1,6    | mg | 2      | mg |
| Zinco                    | 1,2    | mg | 1,5    | mg |
| Rame                     | 180    | µg | 225    | µg |
| Iodio                    | 13     | µg | 16,25  | µg |
| Cromo                    | 6,7    | µg | 8,4    | µg |
| Fluoro                   | 0      | mg | 0      | mg |
| Manganese                | 0,33   | mg | 0,4    | mg |
| Molibdeno                | 10     | µg | 12,5   | µg |
| Selenio                  | 48     | µg | 60     | µg |
| <b>Vitamine</b>          |        |    |        |    |
| Vitamina A (RE)          | 160    | µg | 200    | µg |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 0,70   | µg | 0,88   | µg |
| Vitamina E (α-TE)        | 32     | mg | 40     | mg |
| Vitamina K               | 5,3    | µg | 6,6    | µg |
| Vitamina C               | 64     | mg | 80     | mg |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,15   | mg | 0,19   | mg |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,16   | mg | 0,2    | mg |
| Niacina (NE)             | 1,8    | mg | 2,25   | mg |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,80   | mg | 1,0    | mg |
| Acido folico             | 320    | µg | 400    | µg |
| Acido pantotenico        | 0,53   | mg | 0,66   | mg |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 2,4    | µg | 3,0    | µg |
| Biotina                  | 4,0    | µg | 5,0    | µg |
| <b>Altri elementi</b>    |        |    |        |    |
| Cholina                  | 320    | mg | 400    | mg |
| 5'-monofosfato d'uridine | 500    | mg | 625    | mg |

## Ingredienti

Acqua, maltodestrina, zucchero, olio di **pesce**, 5'-monofosfato d'uridine, sale di sodio, cloruro di colina, stabilizzatori (cellulosa microcristallina, carbossimetilcellulosa), citrato di potassio, lecitina di **soia**, idrossido di calcio, L-ascorbato di sodio, acetato di DL-α tocoferolo, idrossido di magnesio, idrossido di potassio, cloruro di sodio, selenite di sodio, lattato ferroso, citrato tripotassico, acido pteroilmonoglutamico, cianocobalamina, solfato di zinco, acetato di retinolo, nicotinammide, cloridrato di piridossina, gluconato di rame, solfato di manganese, cromo-(III)-cloruro, D-pantotenato di calcio, D-biorina, colecalciferolo, cloridrato di tiamina, molibdato di sodio, riboflavina, ioduro di potassio, fitomenadione.

- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Vaniglia:** aroma (vaniglia), colorante (curcumina)

## Controindicazioni

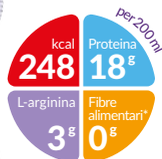
**Souvenaid** non è indicato presso i pazienti che presentano una galattosemia.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come integratore:  
1 bottiglia/giorno a colazione

# Cubitan

| Composizione                               | 100 ml            | 200 ml              |
|--|-------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>              | 519 kJ (124 kcal) | 1.038 kJ (248 kcal) |
| Unità pane                                 | 1,2 BE            | 2,4 BE              |
| <b>Proteina</b>                            | 8,8 g             | 18,0 g              |
| arginina                                   | 1,5 g             | 3,0 g               |
| <b>Carboidrati</b>                         | 14,2 g            | 28,4 g              |
| di cui:                                    |                   |                     |
| zucchero                                   | 7,1 g             | 14 g                |
| • Glucosio                                 | 0,1 g             | 0,2 g               |
| • Lattosio                                 | 1,7 g             | 3,4 g               |
| • Saccarosio                               | 5,0 g             | 10 g                |
| • Maltosio                                 | 0,3 g             | 0,6 g               |
| <b>Grasso</b>                              | 3,5 g             | 7,0 g               |
| di cui:                                    |                   |                     |
| acidi grassi saturi                        | 0,4 g             | 0,8 g               |
| variante cioccolato                        | 0,5 g             | 1,0 g               |
| acidi grassi monoinsaturi                  | 2,1 g             | 4,2 g               |
| variante cioccolato                        | 2,0 g             | 4,0 g               |
| acidi grassi polinsaturi                   | 1,0 g             | 2,0 g               |
| • acido linoleico                          | 0,8 g             | 1,6 g               |
| • acido alpha-linoleico                    | 0,15 g            | 0,30 g              |
| <b>Fibre alimentari</b>                    | < 0,5 g           | < 0,5 g             |
| variante cioccolato                        | 0,3 g             | 0,6 g               |
| - fibre alimentari solubili <sup>1</sup>   | 0,1 g             | 0,2 g               |
| - fibre alimentari insolubili <sup>2</sup> | 0,2 g             | 0,4 g               |
| <b>Acqua</b>                               | 80 g              | 160 g               |



**Rapporto nutrienti:** 31 % di proteine : 25 % di lipidi : 44 % di glucidi :  
0 % di fibre alimentari

**Osmolarità:** 500 mOsmol/l, variante cioccolato: 490 mOsmol/l

**Osmolarità:** 625 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O, variante cioccolato: 615 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruuttosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (1,25 kcal/ml)
- ricco di proteine (18 g per bottiglia)
- proteine di latte di alto valore
- senza fibre alimentari \*
- ricco di arginina, zinco e antiossidanti
- 3 gusti (fragola, cioccolato, vaniglia)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di **decubito**
- di **disturbi di cicatrizzazione delle piaghe**

\* la variante all'aroma di cioccolato contiene delle fibre alimentari.

| Composizione             | 100 ml  | 200 ml   |
|--------------------------|---------|----------|
| <b>Minerali</b>          |         |          |
| Sodio                    | 50 mg   | 100 mg   |
| Potassio                 | 150 mg  | 300 mg   |
| Cloruro                  | 80 mg   | 160 mg   |
| Calcio                   | 225 mg  | 450 mg   |
| Fosforo                  | 182 mg  | 364 mg   |
| Magnesio                 | 42 mg   | 84 mg    |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |          |
| Ferro                    | 3,0 mg  | 6,0 mg   |
| Zinco                    | 4,5 mg  | 9,0 mg   |
| Rame                     | 675 µg  | 1.350 µg |
| Iodio                    | 25 µg   | 50 µg    |
| Cromo                    | 13 µg   | 26 µg    |
| variante cioccolato      | 18 µg   | 36 µg    |
| Fuoro                    | 0,19 mg | 0,38 mg  |
| Manganese                | 1,3 mg  | 2,5 mg   |
| Molibdeno                | 19 µg   | 38 µg    |
| Selenio                  | 32 µg   | 64 µg    |
| <b>Vitamine</b>          |         |          |
| Vitamina A (RE)          | 119 µg  | 238 µg   |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,3 µg  | 2,6 µg   |
| Vitamina E (α-TE)        | 19 mg   | 38 mg    |
| Vitamina K               | 10 µg   | 20 µg    |
| Vitamina C               | 125 mg  | 250 mg   |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,28 mg | 0,56 mg  |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,63 mg | 1,3 mg   |
| Niacina (NE)             | 3,4 mg  | 6,8 mg   |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,65 mg | 1,3 mg   |
| Acido folico             | 100 µg  | 200 µg   |
| Acido pantotenico        | 1,0 mg  | 2,0 mg   |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,79 µg | 1,6 µg   |
| Biotina                  | 7,5 µg  | 15 µg    |
| <b>Altri elementi</b>    |         |          |
| Cholina                  | 69 mg   | 138 mg   |
| Carotenoidi              | 0,75 mg | 1,5 mg   |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Proteine (del latte di mucca), acqua, maltodestrina, zucchero, oli vegetali (colza, girasole), L-arginina, acidificante (acido citrico), aroma (vaniglia), L-ascorbato di sodio, carotenoidi (contengono della soia, del β-carotene, della luteina, del licopene), fosfato dimagnesico, emulsionante (lecitina di soia) cloruro di colina, fosfato dipotassico, acetato di DL-α tocoferolo, citrato di potassio, cloridrato di magnesio, lattato ferroso, idrossido di potassio, selenite di sodio, gluconato di rame, solfato di manganese, cloruro di sodio, nicotinammide, acetato di retinolo, acido pteroilmonoglutamico, D-pantotenato di calcio, cromo-(III)-cloruro, riboflavina, D-biotina, coelcalciferolo, cloridrato di tiamina, molibdato di sodio, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, fitome-nadione, cianocobalamina.

- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Cioccolato:** aroma (vaniglia), cacao, fosfato tricalcico, stabilizzatore (carragenina)

## Controindicazioni

**Cubitan** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini e gli adolescenti tra i 3 e i 17 anni.

Non indicato presso i pazienti che presentano una galattosemia.

Non indicato per un'alimentazione esclusiva.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come integratore:  
1 - 3 bottiglie/giorno

# preOp

| Composizione                  | 100 ml           | 200 ml            |
|-------------------------------|------------------|-------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 215 kJ (50 kcal) | 430 kJ (100 kcal) |
| Unità pane                    | 1,1 UP           | 2,2 UP            |
| <b>Proteina</b>               | -                | -                 |
| <b>Carboidrati</b>            | 12,6 g           | 25,2 g            |
| di cui:                       |                  |                   |
| zucchero                      | 2,1 g            | 4,2 g             |
| • Glucosio                    | 0,2 g            | 0,4 g             |
| • Fruttosio                   | 1,3 g            | 2,6 g             |
| • Maltosio                    | 0,6 g            | 1,2 g             |
| Polisaccaride                 | 10,0 g           | 20,0 g            |
| <b>Grasso</b>                 | -                | -                 |
| <b>Fibre alimentari</b>       | -                | -                 |
| <b>Acqua</b>                  | 92 g             | 184 g             |

**Rapporto nutrizioni:** 100% di carboidrati

**Osmolarità:** 240 mOsmol/l

**Osmolalità:** 260 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O



## Caratteristiche del prodotto

- debolmente calorico (0,5 kcal/ml)
- ricco di carboidrati
- senza proteine
- senza grasso
- senza fibre alimentari
- 1 gusto (limone)

## Indicazioni

- prima delle operazioni programmate

| Composizione    | 100 ml |    | 200 ml |    |
|-----------------|--------|----|--------|----|
| <b>Minerali</b> |        |    |        |    |
| Sodio           | 50     | mg | 100    | mg |
| Potassio        | 122    | mg | 244    | mg |
| Cloruro         | 6      | mg | 12     | mg |
| Calcio          | 6      | mg | 12     | mg |
| Fosforo         | 1      | mg | 2      | mg |
| Magnesio        | 1      | mg | 2      | mg |

## Ingredienti (variante limone)

Acqua, maltodestrina, fruttosio, citrato tripotassico, citrato di sodio, acidificante (acido citrico), aroma (limone), edulcorante (acesulfame K, saccarina sodica).

## Controindicazioni

**preOp** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato per i lattanti.

Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i pazienti diabetici. Non indicato in caso di un'operazione d'urgenza e presso i pazienti che presentano uno drenaggio gastrico ritardato.

Non indicato presso i pazienti con una galattosemia.

Non indicato per un'alimentazione esclusiva.

## Quantità giornaliera raccomandata

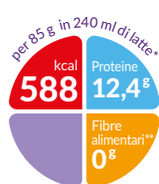
Come dosaggio iniziale: 4 x 200 ml il sir precedono l'operazione.

Ultima assunzione di 2 x 200 ml 2 ore prima pre-anestesia.

# Scandishake Mix

| Composizione                  | 85 g in 240 ml di latte* |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> |                          |
| variante fragola              | 2.460 kJ (588 kcal)      |
| variante vaniglia             | 2.460 kJ (587 kcal)      |
| variante cioccolato           | 2.450 kJ (585 kcal)      |
| variante neutra               | 2.455 kJ (587 kcal)      |
| Unità pane                    | 5,7 UP                   |
| variante cioccolato           | 5,3 UP                   |
| variante neutra               | 5,7 UP                   |
| <b>Proteina</b>               | 12,1 g                   |
| variante cioccolato           | 13,7 g                   |
| <b>carboidrati</b>            |                          |
| variante fragola              | 68,4 g                   |
| variante vaniglia             | 68,2 g                   |
| variante cioccolato           | 63,6 g                   |
| variante neutra               | 67,8 g                   |
| di cui: zucchero              |                          |
| variante fragola              | 32,9 g                   |
| variante vaniglia             | 28,1 g                   |
| variante cioccolato           | 28,6 g                   |
| variante neutra               | 17,3 g                   |
| • Lattosio                    |                          |
| variante fragola              | 13,5 g                   |
| variante vaniglia             | 13,4 g                   |
| variante cioccolato           | 13,6 g                   |
| variante neutra               | 13,4 g                   |
| • Saccarosio                  |                          |
| variante fragola              | 17,1 g                   |
| variante vaniglia             | 11,9 g                   |
| variante cioccolato           | 12,8 g                   |
| variante neutra               | -                        |
| • Maltosio                    |                          |
| variante fragola              | 1,7 g                    |
| variante vaniglia             | 2,1 g                    |
| variante cioccolato           | 1,7 g                    |
| variante neutra               | 2,9 g                    |

\* valori dipendenti dal tipo di latte (qui: latte intero)



## Caratteristiche del prodotto

- bevanda altamente calorica sotto forma di polvere (589 kcal per porzione - variante fragola)
- per i bambini di 3 anni
- 3 gusti (fragola, cioccolato, vaniglia) e una variante neutra

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di fibrosi cistica con un bisogno elevato di energia

## Quantità quotidiana raccomandata

| Età            | Quantità quotidiana totale raccomandata             |
|----------------|---|
| 3-5 anni       | 1/2 sacchetto di Scandishake Mix in 240 ml di latte |
| 5-10 anni      | 1 sacchetto di Scandishake Mix in 240 ml di latte   |
| Più di 10 anni | 1-2 sacchetti di Scandishake Mix in 240 ml di latte |

## Preparazione

Mischiare **Scandishake Mix** in dell'acqua o del latte con un cucchiaino o una forchetta. **Scandishake Mix** s'apprezza pienamente quando è ben fresco.

\*\* Valore per la variante Neutrale in 240 ml di latte. La variante all'aroma cioccolato contiene 2,0 g di fibre alimentari.

| Composizione              | 85 g in 240 ml di latte* |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>Grasso</b>             | 29,6 g                   |
| variante cioccolato       | 30,3 g                   |
| di cui:                   |                          |
| acidi grassi saturi       | 12,6 g                   |
| variante cioccolato       | 13,0 g                   |
| variante neutra           | 12,6 g                   |
| acidi grassi monoinsaturi | 8,6 g                    |
| variante cioccolato       | 8,8 g                    |
| acidi grassi polinsaturi  | 8,3 g                    |
| <b>Fibre alimentari</b>   | -                        |
| variante cioccolato       | 2,0 g                    |
| <b>Minerali</b>           |                          |
| Sodio                     | 221 mg                   |
| variante cioccolato       | 218 mg                   |
| variante neutra           | 220 mg                   |
| Potassio                  | 580 mg                   |
| variante cioccolato       | 817 mg                   |
| Cloruro                   |                          |
| variante fragola          | 391 mg                   |
| variante vaniglia         | 391 mg                   |
| variante cioccolato       | 388 mg                   |
| variante neutra           | 389 mg                   |
| Calcio                    | 369 mg                   |
| variante cioccolato       | 378 mg                   |
| Fosforo                   | 352 mg                   |
| variante cioccolato       | 394 mg                   |
| variante neutra           | 352 mg                   |
| Magnesio                  | 55 mg                    |
| variante cioccolato       | 69 mg                    |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Maltodestrina, oli vegetali (olio di **soia**, huile de palme), zucchero\*, **latte** magro in polvere, caseinato (proteine del **latte**) emulsionante (mono e digliceride di acidi grassi alimentari), aroma (vaniglia), fosfato dipotassico, cloruro di sodio, citrato trimagnesico.

- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)
- **Cioccolato:** polvere di cacao (7 %), aroma (cioccolato)

\* salvo per la variante neutra

**Rapporto nutrienti:** 4% di proteine : 43% di lipidi : 53% di carboidrati  
 variante neutra: 4% di proteine : 44% di lipidi : 52% di carboidrati  
 variante cioccolato: 5% di proteine : 45% di lipidi : 49% di carboidrati :  
 1% di fibre alimentari

**Osmolarità:** variante neutra: 640 mOsmol/l, variante vaniglia: 880 mOsmol/l, variante cioccolato / fragola: 890 mOsmol/l

\* valori dipendenti dal tipo di latte (qui: latte intero)

## Controindicazioni

**Scandishake Mix** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato per i bambini al di sotto dei 3 anni.

Non indicato per i pazienti che necessitano una dieta senza fibre alimentari\* o presso i pazienti che presentano una galattosemia.

Non indicato per un'alimentazione esclusiva.

# Renilon 4.0 e Renilon 7.5

Valore nutritivo per 100 ml

| Composizione                  | Renilon 4.0       | Renilon 7.5       |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 835 kJ (200 kcal) | 835 kJ (199 kcal) |
| Unità pane                    | 2,0 UP            | 1,7 UP            |
| <b>Proteina</b>               | 3,9 g             | 7,5 g             |
| <b>Carboidrati</b>            | 23,5 g            | 20,0 g            |
| di cui:                       |                   |                   |
| zucchero                      | 4,8 g             | 4,8 g             |
| • Glucosio                    | 0,2 g             | 0,2 g             |
| • Fruttosio                   | 3,8 g             | 3,8 g             |
| • Lattosio                    | 0,03 g            | 0,06 g            |
| • Maltosio                    | 0,8 g             | 0,8 g             |
| Polisaccaridi                 | 18,6 g            | 15,1 g            |
| <b>Grasso</b>                 | 10,0 g            | 10,0 g            |
| di cui:                       |                   |                   |
| acidi grassi saturi           | 0,9 g             | 0,9 g             |
| acidi grassi monoinsaturi     | 7,2 g             | 7,2 g             |
| acidi grassi polinsaturi      | 1,9 g             | 1,9 g             |
| acidi grassi omega-3          | 0,23 g            | 0,23 g            |
| acidi grassi omega-6          | 1,5 g             | 1,5 g             |
| <b>Fibre alimentari</b>       | -                 | -                 |
| <b>Acqua</b>                  | 71 g              | 71 g              |



## Rapporto nutrienti:

Renilon 4.0: 8% di proteine : 45% di lipidi : 47% di glucidi : 0% di fibre alimentari

Renilon 7.5: 15% di proteine : 45% di lipidi : 40% di glucidi : 0% di fibre alimentari

**Osmolarità:** Renilon 4.0: 455 mOsmol/l, Renilon 7.5: 410 mOsmol/l

**Osmolalità:** Renilon 4.0: 640 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O, Renilon 7.5: 580 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (2,0 kcal/ml)
- povero di minerali, in particolare povero di fosforo
- lattosiero di alto valore
- ricco di Zn, Cu, Mn, Se
- rapporto ottimale in acidi grassi essenziali
- senza fibre alimentari
- gusti:
  - Renilon 4.0: albicocca
  - Renilon 7.5: albicocca, caramello

**Renilon** l'alimento bevibile è esattamente concepito per i bisogni dei pazienti con una insufficienza renale- anche nella fase di predialisi che ad uno stadio di dialisi.

**Renilon 4.0 e Renilon 7.5** non sono indicati per un'alimentazione esclusiva.

## Indicazioni

### Renilon 4.0:

Carenza alimentare legata ad una malattia, prima di tutto in caso:

- **d'insufficienza renale** acuta o cronica con **restrizione proteica**

### Renilon 7.5:

Carenza alimentare legata ad una malattia, prima di tutto in caso:

- **d'insufficienza renale** acuta o cronica in **dialisi**

## Controindicazioni

**Renilon 4.0 e Renilon 7.5** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

**Renilon 4.0 e Renilon 7.5** non sono indicati per i bambini al di sotto dei 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

Non indicato presso i pazienti che presentano una galattosemia.

Non indicato per un'alimentazione esclusiva.

# Renilon 4.0 e Renilon 7.5

| Composizione             | Renilon 4.0 | Renilon 7.5 |
|--------------------------|-------------|-------------|
| <b>Minerali</b>          |             |             |
| Sodio                    | 32 mg       | 59 mg       |
| Potassio                 | 21 mg       | 22 mg       |
| Cloruro                  | 6 mg        | 11 mg       |
| Calcio                   | 6 mg        | 9 mg        |
| Fosforo                  | 2 mg        | 3 mg        |
| Magnesio                 | 0,6 mg      | 1,0 mg      |
| <b>Oligoelementi</b>     |             |             |
| Ferro                    | 3,2 mg      | 2,0 mg      |
| Zinco                    | 2,7 mg      | 2,0 mg      |
| Rame                     | 400 µg      | 400 µg      |
| Iodio                    | 27 µg       | 28 µg       |
| Cromo                    | 13 µg       | 12 µg       |
| Fluoro                   | 0,20 mg     | 0,20 mg     |
| Manganese                | 0,75 mg     | 0,75 mg     |
| Molibdeno                | 17 µg       | 15 µg       |
| Selenio                  | 16 µg       | 16 µg       |
| <b>Vitamine</b>          |             |             |
| Vitamina A (RE)          | -           | -           |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,4 µg      | -           |
| Vitamina E (α-TE)        | 5,0 mg      | 5,0 mg      |
| Vitamina K               | 11 µg       | 11 µg       |
| Vitamina C               | 6,0 mg      | 6,0 mg      |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,30 mg     | 0,30 mg     |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,38 mg     | 0,38 mg     |
| Niacina (NE)             | 3,6 mg      | 3,6 mg      |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,60 mg     | 1,0 mg      |
| Acido folico             | 100 µg      | 100 µg      |
| Acido pantotenico        | 1,1 mg      | 1,1 mg      |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,47 µg     | 0,47 µg     |
| Biotina                  | 8,0 µg      | 8,0 µg      |
| <b>Altri elementi</b>    |             |             |
| Colina                   | 73 mg       | 40 mg       |
| Carotenoidi              | 0,45 mg     | 0,45 mg     |
| L-carnitina              | 15 mg       | 15 mg       |
| Taurina                  | 15 mg       | 15 mg       |

## Quantità giornaliera raccomandata

Come integratore :

1 - 3 bottiglie/giorno

## Ingredienti Renilon 4.0 (variante albicocca)

Acqua demineralizzata, maltodestrina, oli vegetali (colza, girasole), Proteine (del latte di mucca) fruttosio, citrato di tricolina, aroma (albicocca), carotenoidi (contengono della soia, del β-carotene, della luteina, del licopene), colorante (carminio), colorante (curcumina), citrato di potassio, lattato ferroso, taurina, L-carnitina, idrossido di potassio, L-ascorbato di sodio, solfato di zinco, idrossido di sodio, acetato di DL-α tocoferolo, nicotinammide, selenite di sodio, gluconato di rame, solfato di manganese, D-pantotenato di calcio, acido pteroilmonoglutamico, cromo-(III)-cloruro, cloridrato di piridossina, D-biotina, colecalciferolo, cloridrato di tiamina, riboflavina, fluoruro di sodio, molibdato di sodio, cianocobalamina, ioduro di potassio, fitomenadione.

## Ingredienti Renilon 7.5 (variante albicocca)

Acqua demineralizzata, maltodestrina, oli vegetali (girasole, colza), proteine (del latte di mucca), fruttosio, aroma (albicocca), carotenoidi (contengono della soia, del β-carotene, della luteina, del licopene), citrato di tricolina, colorante (carminio), colorante (curcumina), idrossido di potassio, citrato di sodio, L-ascorbato di sodio, taurina, L-carnitina, lattato ferroso, idrossido di sodio, acetato di DL-α tocoferolo, solfato di zinco, nicotinammide, selenite di sodio, gluconato di rame, solfato di manganese, cloridrato di piridossina, D-pantotenato di calcio, acido pteroilmonoglutamico, cromo-(III)-cloruro, D-biotina, cloridrato di tiamina, fluoruro di sodio, riboflavina, molibdato di sodio, ioduro di potassio, fitomenadione, cianocobalamina.

- **Caramello:** aroma (caramello), colorante (E150d)\*

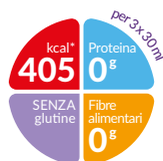
\* E 150d = colorante caramello al solfito di ammonio

# Calogen

| Composizione                        | 100 ml              | 90 ml*              |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>       |                     |                     |
| variante neutra                     | 1.850 kJ (450 kcal) | 1.665 kJ (405 kcal) |
| variante fragola                    | 1.920 kJ (466 kcal) | 1.728 kJ (420 kcal) |
| variante banana                     | 1.920 kJ (466 kcal) | 1.728 kJ (420 kcal) |
| <b>Unità pane</b>                   |                     |                     |
| variante neutra                     | -                   | -                   |
| variante fragola                    | 0,3 UP              | 0,3 UP              |
| variante banana                     | 0,3 UP              | 0,3 UP              |
| <b>Proteina</b>                     | 0 g                 | 0 g                 |
| <b>Carboidrati</b>                  |                     |                     |
| variante neutra                     | 0,1 g               | 0,1 g               |
| variante fragola                    | 4,1 g               | 3,7 g               |
| variante banana                     | 4,1 g               | 3,7 g               |
| di cui:                             |                     |                     |
| zucchero/saccarosio variante neutra | 0,0 g               | 0,0 g               |
| variante fragola/banana             | 4,0 g               | 3,6 g               |
| <b>Grasso</b>                       | 50,0 g              | 45,0 g              |
| grassi vegetali                     | 50,0 g              | 45,0 g              |
| di cui:                             |                     |                     |
| acidi grassi saturi                 | 5,3 g               | 4,8 g               |
| acidi grassi monoinsaturi           | 30,4 g              | 27,4 g              |
| acidi grassi polinsaturi            | 14,3 g              | 12,9 g              |
| <b>Acqua</b>                        |                     |                     |
| variante neutra                     | 45 g                | 40,5 g              |
| variante fragola                    | 43 g                | 39 g                |
| variante banana                     | 42 g                | 38 g                |

**Rapporto nutrienti:** 0% di proteine : 99,9% di lipidi : 0,1% di glucidi  
 Variante fragola/banana: 0% di proteine : 96% di lipidi : 4% di glucidi

\* quantità quotidiana raccomandata: 3 x 30 ml



## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (3 x 30 ml=205 kcal)\*\*
- emulsione di grasso per un Rapporto nutrienti
- a base di grassi vegetali
- rapporto ottimale di acidi grassi essenziali
- senza proteine e senza carboidrati\*\*
- 2 gusti (banana, fragola) e una variante neutra

## Indicazioni

Bisogni fortemente aumentati di energia o carenza energetica legati a una malattia

\*\* variante neutra

| Composizione    | 100 ml | 90 ml* |
|-----------------|--------|--------|
| <b>Minerali</b> |        |        |
| Sodio           | 7,0 mg | 6,3 mg |
| Cloruro         | 0,1 mg | 0,1 mg |

\* Quantità giornaliera consigliata: 3 x 30 ml

## Ingredienti (variante neutra)

Oli vegetali (colza, girasole), acqua demineralizzata, emulsionante (estero di acido citrico di monodigliceride di acidi grassi alimentari).

- **Banana:** aroma (vaniglia, banana), colorante ( $\beta$ -carotene), zucchero
- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio), zucchero

## Controindicazioni

**Calogen** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

**Calogen** Banana e Fragola non sono indicati per dei bambini di meno di 3 anni, utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 - 6 anni.

**Calogen** Neutrale non è indicato per dei bambini di meno di 6 anni.

Non indicato per un'alimentazione esclusiva.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come integratore:  
3 x 30 ml/giorno

# Protifar

| Composizione                  | 100 g              |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1.560kJ (368 kcal) |
| Unità pane                    | -                  |
| <b>Proteina</b>               | 87,29 g            |
| <b>Carboidrati</b>            | 1,29 g             |
| di cui:                       |                    |
| zucchero                      | < 1,5 g            |
| • Lattosio                    | < 1,5 g            |
| <b>Grasso</b>                 | 1,69 g             |
| di cui:                       |                    |
| Acidi grassi saturi           | 1,5 g              |
| Acidi grassi monoinsaturi     | 0,5 g              |
| Acidi grassi polinsaturi      | 0,1 g              |
| <b>Fibre alimentari</b>       | -                  |
| <b>Acqua</b>                  | < 5 g              |

**Rapporto nutrizionale:** 93% di proteine : 5% di lipidi :

2% di glucidi : 0% di fibre alimentari

**Osmolarità:** 30 mOsmol/l

\* 1 misurino = 2,5 g



## Caratteristiche del prodotto

- Concentrato di proteine sottoforma di polvere
- 1 misurino = 2,5 g di polvere = 2,2 g di proteine
- proteine del latte di alto valore
- senza fibre alimentari
- senza aggiunta di fruttosio
- gusto neutro

## Indicazioni

- Per ristabilire un bilancio proteico negativo o per dei bisogni di proteine per esempio: In caso di ustioni, d'infezioni, da decubito

| Composizione    | 100 g |    |
|-----------------|-------|----|
| <b>Minerali</b> |       |    |
| Sodio           | 100   | mg |
| Potassio        | 120   | mg |
| Cloruro         | 100   | mg |
| Calcio          | 1.350 | mg |
| Fosforo         | 700   | mg |
| Magnesio        | < 20  | mg |

## Ingredienti

Concentrato di lattosiero,  
emulsionante (lecitina di **soia**).

## Controindicazioni

**Protifar** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto di 3 anni. Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 - 6 anni.

Non indicato per un'alimentazione esclusiva.

## Quantità giornaliera raccomandata

1 misurino = 2,5 g di polvere = 2,2 g di proteine

# Stimulance Multi Fibre

| Composizione                               | 100 g             |
|--|-------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b>              | 925 kJ (220 kcal) |
| Unità pane                                 | -                 |
| <b>Proteina</b>                            | 3,4 g             |
| <b>Carboidrati</b>                         | 13,2 g            |
| di cui:                                    |                   |
| zucchero                                   | 3,5 g             |
| • Glucosio                                 | 0,2 g             |
| • Fruttosio                                | 0,7 g             |
| • Saccarosio                               | 1,3 g             |
| • Maltosio                                 | g                 |
| <b>Grasso</b>                              | 0,3 g             |
| di cui:                                    |                   |
| Acidi grassi saturi                        | 0,05 g            |
| Acidi grassi monoinsaturi                  | 0,1 g             |
| Acidi grassi polinsaturi                   | 0,2 g             |
| <b>Fibre alimentari</b>                    | 75,69 g           |
| - fibre alimentari solubili <sup>1</sup>   | 46 g              |
| - fibre alimentari insolubili <sup>2</sup> | 30 g              |
| <b>Acqua</b>                               | 6 g               |

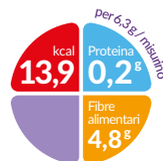
**Rapporto nutrizionale:** 6% di proteine : 1% di lipidi :

24% di glucidi : 69% di fibre alimentari

\* 1 misurino = 6,3 g

<sup>1</sup> fibre alimentari solubili: inulina, gomma arabica, oligofruttosio

<sup>2</sup> fibre alimentari insolubili: cellulosa, polisaccaride di soia, amido resistente



## Caratteristiche del prodotto

- con una miscela di fibre alimentari mf6 
- può essere utilizzato per cucinare o essere cotto
- 1 misurino contiene 6,3 g di polvere e fornisce 5 g di fibre alimentari
- gusto neutro

## Indicazioni

- Assorbimento insufficiente delle fibre alimentari

| Composizione    | 100 g |    |
|-----------------|-------|----|
| <b>Minerali</b> |       |    |
| Sodio           | 60    | mg |
| Potassio        | 410   | mg |
| Calcio          | 300   | mg |
| Fosforo         | 80    | mg |

## Ingredienti

Fibre alimentari di **soia**, inulina, amido resistente, gomma arabica, oligofruztosio, cellulosa.

## Controindicazioni

**Stimulance Multi Fibre** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto di 1 anno. Non utilizzare che come integratore a un'alimentazione normale.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari o presso i pazienti che presentano una galattosemia.

Non indicato per un'alimentazione esclusiva.

## Quantità giornaliera raccomandata

Da 10 a 20 g di fibre alimentari (rappresentano da 2 a 4 misurini di **Stimulance Multi Fibre**) per giorno per completare un'alimentazione normale con delle fibre alimentari. Per dei bambini tra 1 e 12 anni, delle quantità più piccole sono raccomandate (da 5 a 10 g per giorno). Non indicato presso i bambini di meno di 1 anno.

Non utilizzare che come integratore a un'alimentazione normale.

# Fantomalt

| Composizione                   | 100 g di polvere    | 100 ml di alimento pronto da bere (soluzione standard) |
|--------------------------------|---------------------|--|
| <b>Valore energetico fis.</b>  | 1.630 kJ (384 kcal) | 425 kJ (100 kcal)                                      |
| <b>Equivalente di proteine</b> | 0 g                 | 0 g  |
| <b>Carboidrati</b>             | 96,0 g              | 25,0 g   |
| di cui zucchero                | 6,0 g               | 1,6 g  |
| • Glucosio                     | 1,5 g               | 0,4 g  |
| • Maltosio                     | 4,5 g               | 1,2 g  |
| Polisaccaridi                  | 90,0 g              | 23,4 g   |
| <b>Grasso</b>                  | 0 g                 | 0 g  |
| di cui:                        |                     |  |
| acidi grassi saturi            | 0 g                 | 0 g  |
| <b>Fibre alimentari</b>        | 0 g                 | 0 g  |
| <b>Acqua</b>                   | ≤ 5,0 g             |  |



**Rapporto nutrienti:** 100 % di glucidi

**Osmolarità:** 97 mOsmol/l

**Osmolalità:** 104 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

\* 1 misurino = 5 g

## Caratteristiche del prodotto

- polvere a base di maltodestrina per un integratore energetico
- senza proteine del latte
- integratore solubile nell'acqua e in delle bevande fredde, pasto dolce e delizioso
- gusto neutro
- adatto per la cottura

## Indicazioni

**Fantomalt Pulver** è particolarmente indicato per i bambini con:

- un Rapporto nutrienti insufficiente o dei bisogni di energia elevati

Non indicato come alimentazione esclusiva.

| Composizione    | 100 g di polvere | 100 ml di alimento pronto da bere (soluzione standard) |
|-----------------|------------------|--|
| <b>Minerali</b> |                  |  |
| Sodio           | 2 mg             | 1 mg   |

## Ingrediente

Maltodestrina.

## Controindicazioni

**Fantomalt** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i pazienti con una galattosemia.

## Quantità giornaliera raccomandata

Un misurino (5 g di polvere) apporta circa 19 kcal.

### Come bevanda:

Aggiungere la quantità desiderata di **Fantomalt Pulver** in un liquido e mischiare bene.

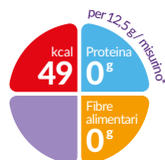
### Come pasto:

Aggiungere la quantità desiderata di **Fantomalt Pulver** a un pò di liquido e mischiare al pasto freddo o caldo.

# Maltodextrin 6

| Composizione                  | 100 g              | 12,5 g*          |
|-------------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1647 kJ (388 kcal) | 206 kJ (49 kcal) |
| Unità pane                    | 8,1 UP             | 1 UP             |
| <b>Proteina</b>               | 0 g                | 0 g              |
| <b>Carboidrati</b>            | 96,9 g             | 12,1 g           |
| di cui:                       |                    |                  |
| zucchero                      | 1,3 g              | 0,16 g           |
| • Glucosio                    | 0,3 g              | 0,04 g           |
| • Maltosio                    | 1 g                | 0,13 g           |
| • Saccarosio                  | 1,3 g              | 0,16 g           |
| <b>Grasso</b>                 | 0 g                | 0 g              |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 0 g                | 0 g              |
| <b>Acqua</b>                  |                    |                  |
| sodio                         | < 1,5 mg           | < 0,2 mg         |

\* 1 misurino



## Ingrediente

Maltodestrina (di amido di mais)

## Caratteristiche del prodotto

- polvere istantanea di carboidrati per un Rapporto nutrienti
- riassorbimento completo
- non da diluire/gusto neutro
- debole osmolalità e, anche, ben tollerata\*\*
- per arricchire le bevande e i pasti con spezie e dolce

## Indicazioni

Forte carenza alimentare o bisogno di energia elevato legato a una malattia, prima di tutto in caso:

- di tumori, d'infezioni VIH
- d'insufficienza renale cronica
- di sindrome del malassorbimento
- di malattie del tratto gastrointestinale

## Controindicazioni

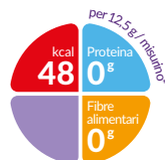
**Maltodextrin 6** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

\*\* comparato a Maltodextrin 19, la quantità doppia di Maltodextrin 6 può essere utilizzata con una osmolalità all'incirca identica.

# Maltodextrin 19

| Composizione             | 100 g              |    | 12,5 g*          |    |
|--------------------------|--------------------|----|------------------|----|
| <b>Valore energetico</b> | 1632 kJ (384 kcal) |    | 204 kJ (48 kcal) |    |
| Unità pane               | 8                  | UP | 1                | UP |
| <b>Proteina</b>          | 0                  | g  | 0                | g  |
| <b>Carboidrati</b>       | 96                 | g  | 12,0             | g  |
| di cui:                  |                    |    |                  |    |
| zucchero                 | 7,6                | g  | 1,0              | g  |
| • Glucosio               | 3,8                | g  | 0,48             | g  |
| • Fruttosio              | 0,7                | g  | 0,09             | g  |
| • Saccarosio             | 7,6                | g  | 0,95             | g  |
| <b>Grasso</b>            | 0                  | g  | 0                | g  |
| <b>Fibre alimentari</b>  | 0                  | g  | 0                | g  |
| <b>Minerali</b>          |                    |    |                  |    |
| Sodio                    | < 1,5              | mg | < 0,2            | mg |

\* 1 misurino



## Ingrediente

Maltodestrina (di amido di mais)

## Caratteristiche del prodotto

- polvere istantanea di carboidrati per un Rapporto nutrienti
- riassorbimento completo
- leggermente zuccherato/altrimenti, gusto neutro
- a base di amido di mais
- per arricchire le bevande e i pasti con spezie e dolce

## Indicazioni

Forte carenza alimentare o bisogno di energia elevato legato a una malattia, prima di tutto in caso:

- di tumori, d'infezioni VIH
- d'insufficienza renale cronica
- di sindrome del malassorbimento
- di malattie del tratto gastrointestinale

## Controindicazioni

**Maltodextrin 19** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

# Nutlis Powder

| Composizione                  | 100 g               |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1.520 kJ (358 kcal) |
| Unità pane                    | 7 UP                |
| <b>Proteina</b>               | 0,2 g               |
| <b>Carboidrati</b>            | 86,0 g              |
| di cui:                       |                     |
| zucchero                      | 1,4 g               |
| • Glucosio                    | 0,5 g               |
| • Maltosio                    | 1,0 g               |
| Polisaccaridi                 | 84,5 g              |
| • Amido                       | 38,3 g              |
| <b>Grasso</b>                 | 0,1 g               |
| di cui:                       |                     |
| Acidi grassi saturi           | 0 g                 |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 6,4 g               |

**Rapporto nutrienti:** 0% di proteine : 0% di lipidi :  
96% di glucidi : 4 % di fibre alimentari



Con delle proprietà  
resistenti all'amilasi  
PER UNA DEGLUTIZIONE PIÙ SICURA

## Caratteristiche del prodotto

- gusto neutro e addensante istantaneo
- semplice da utilizzare
- resistente all'amilasi → la consistenza resta stabile durante il contatto con la saliva
- liquido denso può essere riassorbito dal corpo
- utilizzazione nelle bevande fredde e calde, nelle purea e negli alimenti bevibili

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto durante:

- Disturbi della deglutizione come, per esempio, in presenza
  - di malattie neurologiche come un incidente vascolare cerebrale, malattia di Parkinson, sclerosi multipla
  - di malattie oncologiche

| Composizione                 | 100 g  |
|------------------------------|--------|
| <b>Minerali</b>              |        |
| Sodio                        | 116 mg |
| <b>Altri micronutrienti*</b> | -      |

\* Le vitamine e i minerali possono essere contenuti in una quantità insignificante sul piano nutrizionale e fisiologico.

## Ingredienti

Maltodestrina, amido di mais modificato, gomma di tara, xantano, farina di semi di guar.

## Controindicazioni

**Nutlis Powder** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni.

Non indicato come alimentazione esclusiva.

## Quantità giornaliera raccomandata

Con l'aiuto di **Nutlis Powder** i liquidi possono essere addensati a differenti consistenze (sciroppo, miele, budino). La quantità necessaria della polvere dipende dal tipo di liquido da addensare (per esempio: tè, succo, alimentazione bevibile o purea).

# Nutlis Clear

| Composizione                  | 100 g               |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1.230 kJ (290 kcal) |
| Unità pane                    | 5 UP                |
| <b>Proteina</b>               | 0,8 g               |
| <b>Carboidrati</b>            | 57,6 g              |
| di cui:                       |                     |
| zucchero                      | 10,9 g              |
| • Glucosio                    | 5,8 g               |
| • Maltosio                    | 5,2 g               |
| Polisaccaridi                 | 46,7 g              |
| <b>Grasso</b>                 | 0 g                 |
| di cui:                       |                     |
| acidi grassi saturi           | 0 g                 |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 28 g                |



Con delle proprietà resistenti all'amilasi

PER UNA DEGLUTIZIONE PIÙ SICURA

**Rapporto nutrizienti:** 1% di proteine : 0% di lipidi : 80% di glucidi : 19% di fibre alimentari

## Caratteristiche del prodotto

- addensante trasparente → i liquidi chiari restano chiari
- addensante resistente all'amilasi → la consistenza resta stabile anche in contatto con la saliva
- gusto e odore neutri
- rendimento elevato
- applicazione rapida e sicura senza grumi

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto durante:

- Disturbi della deglutizione come, per esempio, in presenza
  - di malattie neurologiche come un incidente vascolare cerebrale, malattia di Parkinson, sclerosi multipla
  - di malattie oncologiche

| Composizione           | 100 g |    |
|------------------------|-------|----|
| <b>Minerali</b>        |       |    |
| Sodio                  | 1500  | mg |
| Potassio               | 40    | mg |
| Cloruro                | 30    | mg |
| Calcio                 | < 20  | mg |
| Fosforo                | 50    | mg |
| Magnesio               | < 20  | mg |
| <b>Altri minerali*</b> | -     |    |

## Ingredienti

Maltodestrina, xantano, gomma di guar.

## Controindicazioni

**Nutlis Clear** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari.

## Quantità giornaliera raccomandata

Con l'aiuto di **Nutlis Clear** i liquidi possono essere addensati secondo differenti consistenze (sciroppo, miele, budino). La quantità necessaria della polvere si basa sul tipo di liquido da addensare (per esempio: tè, succo, alimentazione bevibile o porea).

# Nutlis Complete

| Composizione                  | 100 ml              | 125 ml                   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 1.025 kJ (245 kcal) | 1.281,3 kJ (306,25 kcal) |
| Unità pane                    | 2,4 UP              | 3 UP                     |
| <b>Proteina</b>               | 9,6 g               | 12 g                     |
| <b>Carboidrati</b>            | 29,1 g              | 36,38 g                  |
| di cui:                       |                     |                          |
| zucchero                      |                     |                          |
| variante fragola              | 6,3 g               | 7,88 g                   |
| variante vaniglia             | 5,4 g               | 6,75 g                   |
| • Glucosio                    | 0,5 g               | 0,63 g                   |
| • Fruttosio                   | 0 g                 | 0 g                      |
| variante fragola              | 0,1 g               | 0,13 g                   |
| • Maltosio                    | 1,0 g               | 1,25 g                   |
| • Lattosio                    | 0,2 g               | 0,25 g                   |
| • Saccarosio                  |                     |                          |
| variante fragola              | 4,4 g               | 5,5 g                    |
| variante vaniglia             | 3,5 g               | 4,4 g                    |
| <b>Grasso</b>                 | 9,3 g               | 11,63 g                  |
| di cui:                       |                     |                          |
| acidi grassi saturi           | 1,0 g               | 1,25 g                   |
| acidi grassi monoinsaturi     | 5,7 g               | 7,13 g                   |
| acidi grassi polinsaturi      | 2,7 g               | 3,38 g                   |
| acidi grassi omega-3          | 961 mg              | 1.201 mg                 |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 3,2 g               | 4,0 g                    |
| <b>Acqua</b>                  | 62 g                | 77,5 g                   |

**Rapporto nutrienti:** 16% di proteine : 34% di lipidi : 47% di glucidi :  
3% di fibre alimentari

**Osmolarità:** 495 mOsmol/l

**Osmolalità:** 800 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O



Con delle proprietà  
resistenti all'amilasi

PER UNA DEGLUTIZIONE PIÙ SICURA

## Caratteristiche del prodotto

- altamente calorico (306 kcal per bottiglia)
- alimentazione bevibile addensata
- consistenza di livello 1 (sciropo)
- addensante resistente all'amilasi → la consistenza resta stabile lo stesso a contatto della saliva
- con una miscela di fibre alimentari mf6 
- 2 gusti (fragola, vaniglia)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia,  
prima di tutto durante:

- di disturbi della digestione come, per esempio, in caso
  - di malattie neurologiche come un incidente vascolare cerebrale, malattia di Parkinson, sclerosi multipla
  - di malattie oncologiche

| Composizione             | 100 ml  | 125 ml   |
|--------------------------|---------|----------|
| <b>Minerali</b>          |         |          |
| Sodio                    | 90 mg   | 112,5 mg |
| Potassio                 | 260 mg  | 325 mg   |
| Cloruro                  | 99 mg   | 123,8 mg |
| Calcio                   | 180 mg  | 225 mg   |
| Fosforo                  | 165 mg  | 206,3 mg |
| Magnesio                 |         |          |
| variante fragola         | 40 mg   | 50 mg    |
| variante vaniglia        | 36 mg   | 45 mg    |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |          |
| Ferro                    | 3,8 mg  | 4,8 mg   |
| Zinco                    | 2,9 mg  | 3,6 mg   |
| Rame                     | 432 µg  | 540 µg   |
| Iodio                    | 32 µg   | 40 µg    |
| Cromo                    | 16 µg   | 20 µg    |
| Fluoro                   | 0,25 µg | 0,31 µg  |
| Manganese                | 0,82 µg | 1,03 µg  |
| Molibdeno                | 24 µg   | 30 µg    |
| Selenio                  | 14 µg   | 17,50 µg |
| <b>Vitamine</b>          |         |          |
| Vitamina A (RE)          |         |          |
| variante fragola         | 240 µg  | 300 µg   |
| variante vaniglia        | 290 µg  | 363 µg   |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 1,7 µg  | 2,13 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 3,0 mg  | 3,75 mg  |
| Vitamina K               | 13 µg   | 16,25 µg |
| Vitamina C               | 24 mg   | 30 mg    |
| Vitamina B <sub>1</sub>  | 0,36 mg | 0,45 mg  |
| Vitamina B <sub>2</sub>  | 0,40 mg | 0,50 mg  |
| Niacina (NE)             | 4,3 mg  | 5,38 mg  |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,42 mg | 0,53 mg  |
| Acido folico             | 64 µg   | 80 µg    |
| Acido pantotenico        | 1,3 mg  | 1,63 mg  |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,50 µg | 0,625 µg |
| Biotina                  | 9,6 µg  | 12,0 µg  |
| <b>Altri elementi</b>    |         |          |
| Colina                   | 88 mg   | 110 mg   |
| Carotenoidi              | -       | -        |
| L-carnitina              | -       | -        |
| Taurina                  | -       | -        |

## Ingredienti (variante vaniglia)

Proteine (del latte di mucca), acqua, malto-destrina, oli vegetali (colza, girasole), proteine del latte, fibre alimentari (inulina, oligofruztosio, gomma arabica, polisaccaride di soia, cellulosa, amido resistente), zucchero, citrato di sodio, aroma (vaniglia), emulsionante (lecitina di soia), idrossido di potassio, monofosfato di potassio, cloruro di magnesio, cloruro di colina, cloruro di potassio, citrato di potassio, acido ascorbico, colorante (β-carotene), citrato di magnesio, fosfato dimagnesico, stabilizzatore (carragenina), difosfato di ferro, fosfato dicalcico, solfato di zinco, nicotinamide, acetato di DL-α-tocoferolo, solfato di manganese, selenite di sodio, solfato di rame, D-pantotenato di calcio, colorante (estratto di paprika), cloridrato di tiamina, cloridrato di piridossina, riboflavina, fluoruro di sodio, acetato di retinolo, cromo-(III)-cloruro, acido pteroilmonoglutamico, molibdato di sodio, ioduro di potassio, fitomenadione, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina.

- **Fragola:** aroma (fragola), colorante (carminio)

## Controindicazioni

**Nutlis Complete** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni.

Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

5 - 7 bottiglie/giorno

Come integratore:

1 - 3 bottiglie/giorno

# Nutlis Aqua

| Composizione                  | 100 g            | 125 g              |
|-------------------------------|------------------|--------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 25 kJ (6,0 kcal) | 31,3 kJ (7,5 kcal) |
| <b>Proteina</b>               | 0 g              | 0 g                |
| <b>Carboidrati</b>            | 1,0 g            | 1,25 g             |
| di cui:                       |                  |                    |
| zucchero                      | 0 g              | 0 g                |
| • Glucosio                    | -                | -                  |
| • Maltosio                    | -                | -                  |
| • Lattosio                    | -                | -                  |
| • Saccarosio                  | -                | -                  |
| <b>Grasso</b>                 | 0 g              | 0 g                |
| di cui:                       |                  |                    |
| acidi grassi saturi           | 0 g              | 0 g                |
| acidi grassi monoinsaturi     | -                | -                  |
| acidi grassi polinsaturi      | -                | -                  |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 0,7 g            | 0,88 g             |
| <b>Acqua</b>                  | 98 g             | 122,5 g            |



Con delle proprietà  
resistenti all'amilasi

PER UNA DEGLUTIZIONE PIÙ SICURA

**Rapporto nutrienti:** 2 % di proteine : 2 % di lipidi : 71 % di glucidi :

25 % di fibre alimentari

**Osmolarità:** variante arancia: 30 mOsmol / l, variante granatina: 40 mOsmol / l

**Osmolarità:** variante arancia: 30 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O, variante granatina 40 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

## Caratteristiche del prodotto

- acqua di consistenza adattata
- addensante resistente all'amilasi → la consistenza resta stabile lo stesso a contatto con la saliva
- indicato a dei fini diagnostici o per l'esercizio della deglutizione
- 2 gusti (granatina, arancia)

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto in caso:

- di disturbi della deglutizione e delle difficoltà consuntive per un apporto liquido sufficiente
- delle malattie neurologiche come un incidente vascolare cerebrale, malattia di Parkinson, sclerosi multipla
- delle malattie oncologiche

| Composizione          | 100 g  | 125 g    |
|-----------------------|--------|----------|
| <b>Minerali</b>       |        |          |
| Sodio                 | 22 mg  | 27,5 mg  |
| Potassio              | 49 mg  | 61,25 mg |
| Cloruro               | 13 mg  | 16,25 mg |
| Calcio                | 4 mg   | 5 mg     |
| Fosforo               | 0 mg   | 0 mg     |
| Magnesio              | 1,8 mg | 2,25 mg  |
| <b>Oligoelementi</b>  | -      | -        |
| <b>Vitamine</b>       | -      | -        |
| <b>Altri elementi</b> | -      | -        |

## Ingredienti (variante arancia)

Acqua, addensante (amido modificato (mais), carragenina, gomma di carruba, farina di semi di guar, gomma di xantano), aroma (arancia), acidificante (acido citrico), citrato di potassio, colorante ( $\beta$ -carotene), colorante (carminio), edulcorante (sucralosio).

- **Granatina:** aroma (granatina), colorante (carminio), colorante (curcumina)

## Controindicazioni

**Nutilus Aqua** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni.

Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari.

## Quantità giornaliera raccomandata

Non indicato per un'alimentazione esclusiva. Il dosaggio viene stabilito individualmente nel quadro del bilancio liquido.

Indicato per dei pazienti che necessitano di una consistenza di livello 2 (miele).

# Nutlis Fruit

| Composizione                  | 100 g             | 150 g             |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Valore energetico fis.</b> | 575 kJ (137 kcal) | 863 kJ (206 kcal) |
| <b>Proteina</b>               | 6,9 g             | 10,4 g            |
| variante mela                 | 6,8 g             | 10,2 g            |
| <b>Carboidrati</b>            | 17,0 g            | 26,0 g            |
| di cui:                       |                   |                   |
| zucchero                      | 11,5 g            | 17,3 g            |
| variante mela                 | 11,3 g            | 17 g              |
| • Glucosio                    | 1,0 g             | 1,5 g             |
| variante mela                 | 0,9 g             | 1,4 g             |
| • Fruttosio                   | 2,2 g             | 3,3 g             |
| variante mela                 | 2,1 g             | 3,2 g             |
| • Maltosio                    | 0,3 g             | 0,45 g            |
| • Lattosio                    | < 0,025 g         | < 0,038 g         |
| • Saccarosio                  | 8,1 g             | 12,2 g            |
| Polisaccaride                 | 5,5 g             | 8,3 g             |
| • Amido                       | 0,0 g             | 0,0 g             |
| variante mela                 | 0,1 g             | 0,15 g            |
| <b>Grasso</b>                 | 4,0 g             | 6,0 g             |
| di cui:                       |                   |                   |
| acidi grassi saturi           | 0,4 g             | 0,6 g             |
| TCM                           | - g               | - g               |
| acidi grassi monoinsaturi     | 2,5 g             | 3,8 g             |
| acidi grassi polinsaturi      | 1,2 g             | 1,8 g             |
| -acidi grassi omega 3         | 0,18 g            | 0,27 g            |
| -acidi grassi omega 6         | 0,91 g            | 1,37 g            |
| variante mela                 | 0,92 g            | 1,38 g            |
| <b>Fibre alimentari</b>       | 2,6 g             | 3,9 g             |
| di cui:                       |                   |                   |
| solubili                      | 1,9 g             | 2,9 g             |
| insolubili                    | 0,7 g             | 1,1 g             |
| <b>Acqua</b>                  | 67 g              | 100,5 g           |



Con delle proprietà  
**resistenti all'amilasi**  
PER UNA DEGLUTIZIONE PIÙ SICURA

**Rapporto nutrienti:** 20 % di proteine : 26 % di lipidi : 50 % di glucidi :  
4 % di fibre alimentari

**Osmolarità:** variante mela: 900 mOsmol/l; variante fragola: 870 mOsmol/l

**Osmolalità:** variante mela: 1'250 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O; variante fragola: 1'200 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O

## Caratteristiche del prodotto

- ipercalorica (206 kcal per vasetto)
- alimentazione bevibile a base di frutti, di consistenza adattata
- completamente bilanciato
- consistenza di livello 3 (budino)
- addensante resistente all'amilasi → la consistenza resta stabile lo stesso a contatto della saliva
- ricco in proteine (10,5 g per vasetto)
- con una miscela di fibre alimentari mf6 
- 2 gusti (mela, fragola)
- senza glutine e molto povera in lattosio

## Indicazioni

Carenza alimentare legata a una malattia, prima di tutto durante:

- di disturbi della deglutizione come, per esempio, in caso di
  - malattie neurologiche come un incidente vascolare cerebrale, malattia di Parkinson, sclerosi multipla
  - malattie oncologiche come tumore della testa e del collo
- bisogno in proteine elevato o carenza in proteine

# Nutlis Fruit

| Composizione             | 100 g   | 150 g   |
|--------------------------|---------|---------|
| <b>Minerali</b>          |         |         |
| Sodio                    | 56 mg   | 84 mg   |
| Potassio                 | 170 mg  | 255 mg  |
| variante mela            | 160 mg  | 240 mg  |
| Cloruro                  | 175 mg  | 263 mg  |
| Calcio                   | 59 mg   | 88,5 mg |
| Fosforo                  | 50 mg   | 75 mg   |
| Magnesio                 | 13 mg   | 19,5 mg |
| <b>Oligoelementi</b>     |         |         |
| Ferro                    | 0,85 mg | 1,3 mg  |
| Zinco                    | 0,85 mg | 1,3 mg  |
| Rame                     | 0,12 mg | 0,18 mg |
| Manganese                | 0,09 mg | 0,14 mg |
| Fluoro                   | 0,09 mg | 0,14 mg |
| Molibdeno                | 6,0 µg  | 9,0 µg  |
| Selenio                  | 6,0 µg  | 9,0 µg  |
| Cromo                    | 6,0 µg  | 9,0 µg  |
| Iodio                    | 11 µg   | 16,5 µg |
| <b>Vitamine</b>          |         |         |
| Vitamina A               | 63 µg   | 94,5 µg |
| Vitamina D <sub>3</sub>  | 0,90 µg | 1,4 µg  |
| Vitamina E (α-TE)        | 0,85 mg | 1,3 mg  |
| Vitamina K               | 7,0 µg  | 10,5 µg |
| Tiamina                  | 0,10 mg | 0,15 mg |
| Riboflavina              | 0,14 mg | 0,21 mg |
| Niacina NE               | 1,5 mg  | 2,3 mg  |
| Acido pantotenico        | 0,25 mg | 0,38 mg |
| Vitamina B <sub>6</sub>  | 0,13 mg | 0,20 mg |
| Acido folico             | 17 µg   | 25,5 µg |
| Vitamina B <sub>12</sub> | 0,44 µg | 0,66 µg |
| Biotina                  | 1,3 µg  | 2 µg    |
| Vitamina C               | 14 mg   | 21 mg   |
| <b>Altra elementi</b>    |         |         |
| Colina                   | 8 mg    | 12 mg   |

## Ingredienti (variante mela)

Purea di mela (39 %), acqua, isolati di proteine di lattosiero (del latte di mucca), zucchero, maltodestrina, oli vegetali (olio di colza, olio di girasole), fibre alimentari (inulina, gomma arabica, oligofruztosio, polisaccaridi di soia, cellulosa, amido resistente), agenti stabilizzanti (agar, pectina), lattato di calcio, idrossido di potassio, aroma (mela), monofosfato di sodio, citrato di magnesio, acido ascorbico, III-cloruro di cromo, citrato di sodio, solfato di ferro, solfato di zinco, selenite di sodio, citrato di potassio, solfato di rame, D-pantotenato di calcio, solfato di manganese, fluoruro di sodio, riboflavina, idrocloruro di piridossina, idrocloruro di tiamina, acetato di retinolo, molibdato di sodio, ioduro di potassio, fitomenadione, acido pteroil di monoglutamina, D-biotina, coelcalciferolo, acetato di DL-α-tocoferolo, nicotinammide, cianocobalamina.

• **Fragola:** purea di mela (37 %), mousse di fragola (7 %), aroma (fragola), colorante (carmineo)

## Contreindicazioni

**Nutlis Fruit** non deve essere utilizzato se un apporto alimentare medico per via enterale è in generale vietato o se esiste una intolleranza a una delle sostanze contenute.

Non indicato presso i bambini al di sotto dei 3 anni.

Utilizzare con delle precauzioni particolari presso i bambini tra i 3 e i 6 anni.

Non indicato presso i pazienti che necessitano di una dieta senza fibre alimentari.

## Quantità giornaliera raccomandata

Come sola fonte di alimentazione:

7 - 10 vasetti/giorno

Come integratore:

1 - 3 vasetti/giorno

Indicato per dei pazienti che necessitano di una consistenza di livello 2 (budino)

# Panoramica dei punti più importanti



**Descrizione chiara su ogni confezione:**  
energia, proteina, fibre alimentari e caratteristiche particolari del prodotto in panoramica



Il **simbolo disfagia** caratterizza la proprietà di resistenza dell'amilasi del prodotto – per una ingestione sicura in caso di disfagia e di disturbi della deglutizione

**6 singole fibre alimentari funzionali = miscuglio di fibre alimentari Multi Fibre:**



- Cellulosa
- Polisaccaridi della soia
- Amido resistente
- Gomma arabica
- Oligofruuttosio (FOS)
- Inulina

**Multi Fibre Compact (mf C)**



Multi Fibre Compact (mf C) è una miscela unica, brevettata, composta da tre fibre alimentari solubili che favoriscono le funzioni digestive.

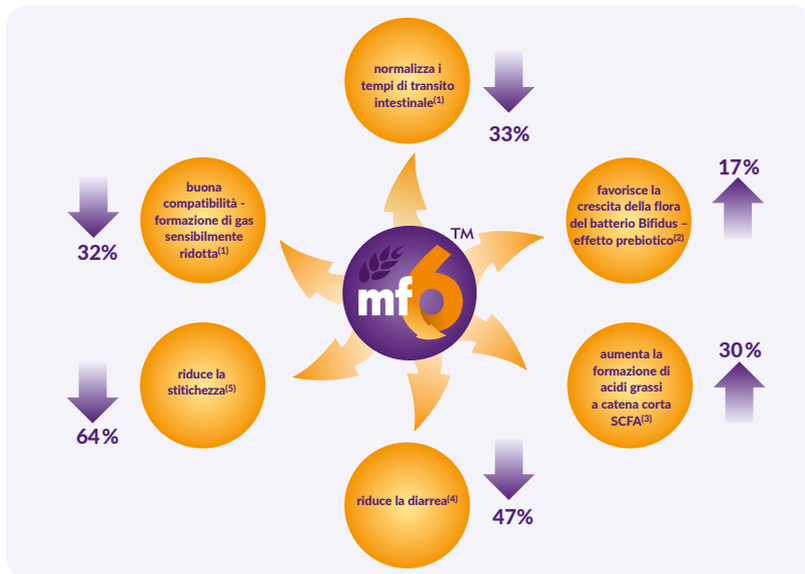
Le tre fibre alimentari selezionate contenute in mf C sono frutto-oligosaccaridi (FOS) a catena corta e lunga, galatto-oligosaccaridi (GOS) e pectina a bassa viscosità (lv Pectin).

Tutti gli alimenti bevibili di base sono senza glutine.

# 6 buoni motivi per mf6™ di Nutricia

## 6 vantaggi per i pazienti, in particolare in caso di

- Flora intestinale danneggiata (ad es. dopo terapia con antibiotici o infezione intestinale)
- Stitichezza
- Diarrea



## mf6™. Il miscuglio efficace di fibre alimentari con 6 effetti positivi



**Letteratura:** 1 Silk DBA et al: The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. Clin Nutr 2001; 20: 49-58. 2 Guimber D et al: A specific multi-fibre mixture in paediatric enteral nutrition is well tolerated and increases bifidobacteria. Poster presentation at ESPGAHN 2007. 3 Schneider SM et al: Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre mix on faecal short chain fatty acids and microbiota. Clin Nutr 2006; 25: 82-90. 4 Wierdsma NJ et al: Een vergelijking van een voeding et guar gum met een voeding met vezelmix [Comparison of two tube feeding formulas enriched with guar gum or mixed dietary fibres]. Ned Tijdschr Diëtisten 2001; 56: 243-247. 5 Trier E et al: Effects of multifibre supplemented paediatric enteral feed on gastrointestinal function. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1999; 28: 595.







[www.nutricia.ch](http://www.nutricia.ch)

Linea telefonica per le informazioni:

0844 844 802

Linea telefonica per le ordinazioni:

0844 844 808