

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Produs                           | <b>INFASOURCE®</b>   |   |
| Descriere produs                 | Dieta completa nutritional pentru regimul dietetic al sugarilor si copiilor mici cu falimentul cresterii sau cu risc de faliment al cresterii.<br>Sticla, recipient plastic, inchidere ermetica, sterilizat UHT, 90 ml.  |  |
| Categoria                        | Alimente dietetice pentru scopuri medicale speciale.   |   |
| Indicatii                        | Poate fi folosita ca sursa unica de nutritie sau ca supliment, <b>de la nastere</b> , prin <b>consum oral</b> sau <b>pe sonda</b> . Este indicat in falimentul cresterii, aport alimentar deficitar, afectiuni neurologice, suport perioperator.   |   |
| Contraindicatii                  | Nu este recomandat sugarilor cu alergie la proteinele din laptele de vacă.<br>Nu se administreaza parenteral.  |   |
| Producator / Importator          | Nestlé Germania / Nestle Romania SRL   |   |
| <b>Caracteristici principale</b> |  |   |
| Valoare energetica               | 100 kcal / 100ml   |   |
| Proteine                         | 2,6 g / 100ml (100% proteine partial hidrolizate din zer pentru o absorbie usoara)   |   |
| Lipide                           | 5,5 g / 100ml  |   |
| Glucide                          | 10 g /100 ml (64% lactoza)   |   |
| Distributie energetica           | 10 %Proteine, 50% Lipide, 40% Glucide<br>DHA:ARA 30 mg/ 100 ml (raport 1:1), lipide cu rol in reglarea raspunsului imun si modularea raspunsului inflamator  |   |
| Osmolaritate                     | 336 mOsm/l   |   |
| <b>Ingrediente</b>               | apă, proteine din zer (din lapte) hidrolizate enzimatic, uleiuri vegetale (floarea soarelui, palmier, cocos, rapiță), maltodextrină, lactoză (din lapte), minerale (fosfați de calciu, clorură de potasiu, citrați de magneziu, fosfați de potasiu, clorură de sodiu, clorură de calciu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, sulfat de mangan, iodură de potasiu, selenat de sodiu), ulei de pește, corectori de aciditate (acid citric), ulei de Mortierella alpina, L-histidină, clorură de colină, vitamine [L-ascorbat de sodiu (vitamina C), acetat de tocoferil DL-alfa (vitamina E), D-pantotenat de calciu (acid pantotenic), nicotinamidă (niacină), mononitrat de tiamină (vitamina B1), riboflavină (vitamina B2), acetat de retinil (vitamina A), clorhidrat de piridoxină (vitamina B6), acid folic (folat), cianocobalamină (vitamina B12), fitomenadionă (vitamina K), D-biotină, colesterciferol (vitamina D)], inozitol, L-arginină, taurină, L-carnitină. <b>Nu contine gluten.</b> |   |
| Termen de valabilitate           | 12 luni  |   |
| Indicatii de pastrare            | Păstrați într-un loc răcoros și uscat (4-25°C), ferit de razele soarelui. Evitați temperaturile extreme de depozitare.<br>După deschidere utilizați conținutul în maxim 1 ora.   |   |

**INFASOURCE® 90ml**

| Valori nutritionale medii  | U.M.       | Per 100ml | Per 90ml |
|----------------------------|------------|-----------|----------|
|                            |            |           |          |
| Valoare energetica         | kcal       | 100       | 90       |
|                            | kJ         | 418       | 376      |
| Proteine (10% Kcal)        | g          | 2,6       | 2,3      |
| Glucide (40% Kcal)         | g          | 10,0      | 9,0      |
| din care                   |            |           |          |
| zaharuri                   | g          | 6,7       | 6,0      |
| lactoza                    | g          | 6,4       | 5,8      |
| Grasimi (50% Kcal)         | g          | 5,5       | 5        |
| din care                   |            |           |          |
| Acizi grasi saturati       | g          | 1,9       | 1,7      |
| Acizi grasi mononesaturati | g          | 2,0       | 1,8      |
| Acizi grasi polinesaturati | g          | 1         | 0,9      |
| acid $\alpha$ -linolenic   | mg         | 75        | 67,5     |
| ARA                        | mg         | 30        | 27       |
| acid linoleic              | mg         | 850       | 765      |
| DHA                        | mg         | 30        | 27       |
| Fibre (0% Kcal)            | g          | 0         | 0        |
| L- arginina                | mg         | 78        | 70,2     |
| Sare (=Sodiu (g) x 2,5)    | g          | 0.092     | 0.083    |
| <b>Minerale</b>            |            |           |          |
| Sodiu                      | mg         | 37        | 33,3     |
| Clorura                    | mg         | 83        | 74,7     |
| Potasiu                    | mg         | 115       | 103,5    |
| Calciu                     | mg         | 100       | 90       |
| Fosfor                     | mg         | 60        | 54       |
| Magneziu                   | mg         | 11        | 9,9      |
| Fier                       | mg         | 1,0       | 0,90     |
| Zinc                       | mg         | 1,1       | 0,99     |
| Cupru                      | $\mu$ g    | 80        | 72       |
| Iod                        | $\mu$ g    | 19        | 17,1     |
| Seleniu                    | $\mu$ g    | 4,5       | 4,05     |
| Mangan                     | $\mu$ g    | 19        | 17,1     |
| Crom                       | $\mu$ g    | < 10      | < 9      |
| Molibden                   | $\mu$ g    | < 14      | < 13     |
| Fluorura                   | mg         | < 0,10    |          |
| <b>Vitamine</b>            |            |           |          |
| A                          | $\mu$ g    | 100       | 90       |
| D                          | $\mu$ g    | 2,5       | 2,25     |
| K                          | $\mu$ g    | 8,9       | 8,01     |
| C                          | mg         | 20        | 18       |
| B1                         | mg         | 0,14      | 0,126    |
| B2                         | mg         | 0,21      | 0,189    |
| B6                         | mg         | 0,09      | 0,081    |
| Niacina                    | mg         | 1.0       | 0.9      |
| Acid Folic                 | $\mu$ g    | 17        | 15,3     |
| B12                        | $\mu$ g    | 0,34      | 0,306    |
| Acid pantotenic            | mg         | 0,94      | 0,846    |
| Biotina                    | $\mu$ g    | 2,8       | 2,52     |
| E                          | mg         | 2,3       | 2,07     |
| <b>Alti nutrienti</b>      |            |           |          |
| Taurina                    | mg         | 8,3       | 7,47     |
| L-Carnitina                | mg         | 1,8       | 1,61     |
| Colina                     | mg         | 30        | 27       |
| Inozitol                   | mg         | 20        | 18       |
| Continut de apa            | g          | 86        | 77,4     |
| Osmolaritate               | 336 mOsm/l |           |          |

