

Novasource® GI control

| Information nutritionnelle | | 100 ml | 500 ml | 1000 ml |
|----------------------------|-----------------|---------|----------|-----------|
| Energie | kJ/kcal | 463/110 | 2315/550 | 4630/1100 |
| Lipides | (28% kcal) g | 3,5 | 17,5 | 35 |
| <i>dont:</i> | | | | |
| acides gras saturés | g | 1,3 | 6,5 | 13 |
| TCM | g | 0,72 | 3,6 | 7,2 |
| acides gras mono-insaturés | g | 1,5 | 7,5 | 15 |
| acides gras poly-insaturés | g | 0,70 | 3,5 | 7,0 |
| oméga-3 | g | 0,11 | 0,55 | 1,1 |
| Glucides | (53% kcal) g | 14,5 | 72,5 | 145 |
| <i>dont:</i> | | | | |
| sucre | g | 1,3 | 6,5 | 13 |
| lactose | g | < 0,05 | | |
| Fibres alimentaires | (4% kcal) g | 2,1 | 10,5 | 21 |
| Protéines | (15% kcal) g | 4,1 | 20,5 | 41 |
| Sel | g | 0,18 | 0,90 | 1,8 |
| Minéraux | | | | |
| Sodium | mg | 70 | 350 | 700 |
| Potassium | mg | 155 | 775 | 1550 |
| Chlorures | mg | 100 | 500 | 1000 |
| Calcium | mg | 100 | 500 | 1000 |
| Phosphore | mg | 65 | 325 | 650 |
| Magnésium | mg | 14 | 70 | 140 |
| Fer | mg | 1,2 | 6,0 | 12 |
| Zinc | mg | 1,1 | 5,5 | 11 |
| Cuivre | mg | 0,17 | 0,85 | 1,7 |
| Manganèse | mg | 0,26 | 1,3 | 2,6 |
| Fluorure | mg | 0,11 | 0,55 | 1,1 |
| Sélénium | µg | 7,0 | 35 | 70 |
| Chrome | µg | 11 | 55 | 110 |
| Molybdène | µg | 13 | 65 | 130 |
| Iode | µg | 17 | 85 | 170 |
| Vitamines | | | | |
| A | µg | 125 | 625 | 1250 |
| D | µg | 1,7 | 8,5 | 17 |
| E | mg | 1,7 | 8,5 | 17 |
| K | µg | 7,8 | 39 | 78 |
| C | mg | 11 | 55 | 110 |
| Thiamine | mg | 0,16 | 0,80 | 1,6 |
| Riboflavine | mg | 0,19 | 0,95 | 1,9 |
| Niacine | mg /mg NE | 1,2/2,2 | 6,0/11 | 12/22 |
| B6 | mg | 0,21 | 1,1 | 2,1 |
| Acide folique | µg | 32 | 160 | 320 |
| B12 | µg | 0,40 | 2,0 | 4,0 |
| Biotine | µg | 5,5 | 27,5 | 55 |
| Acide pantothénique | mg | 0,70 | 3,5 | 7,0 |
| Choline | mg | 42 | 210 | 420 |
| Contenu en eau | g | 83 | | |
| Osmolarité | mOsm/l | 285 | | |