

| Nutrini Energy              |                 |    | composition           |               |
|-----------------------------|-----------------|----|-----------------------|---------------|
| Analyse moyenne par 100 ml: |                 |    |                       |               |
| <b>ENERGIE</b>              | 630/150 kJ/kcal |    | <b>OLIGO-ELEMENTS</b> |               |
| <b>LIPIDES (40 %En)</b>     | 6,7             | g  | Fe                    | 1,5 mg        |
| saturés                     | 0,8             | g  | Zn                    | 1,5 mg        |
| - TCM                       | 0               | g  | Cu                    | 0,12 mg       |
| mono-insaturés              | 3,9             | g  | Mn                    | 0,23 mg       |
| poly-insaturés              | 2               | g  | F                     | 0,11 mg       |
| - acide linoléique          | 1,47            | g  | Mo                    | 6 µg          |
| - acide α-linolénique       | 0,32            | g  | Se                    | 4,5 µg        |
| AA                          | 3,76            | mg | Cr                    | 5,3 µg        |
| DHA                         | 53,1            | mg | I                     | 15 µg         |
| EPA                         | 12,6            | mg |                       |               |
| <b>GLUCIDES (49 %En)</b>    | 18,5            | g  | <b>VITAMINES</b>      |               |
| glucose                     | 0,2             | g  | A                     | 61 µg         |
| fructose                    | -               | g  | caroténoïdes          | 0,15 mg       |
| lactose                     | <0,025          | g  | D                     | 1,5 µg        |
| maltose                     | 0,9             | g  | E                     | 1,9 mg (α-ET) |
| saccharose                  | 0               | g  | K                     | 6 µg          |
| polysaccharides             | 17,1            | g  | thiamine              | 0,23 mg       |
| autres                      | 0,2             | g  | riboflavine           | 0,24 mg       |
| <b>FIBRES (0 %En)</b>       | -               | g  | niacine               | 0,68 mg       |
| <b>PROTEINES (11 %En)</b>   | 4               | g  | niacine               | 1,7 mg EN     |
| caséine                     | 2,4             | g  | acide pantothénique   | 0,5 mg        |
| protéines de lactosérum     | 1,6             | g  | B6                    | 0,18 mg       |
| <b>SEL</b>                  | 0,23            | g  | acide folique         | 23 µg         |
| <b>EAU</b>                  | 78              | ml | B12                   | 0,27 µg       |
| <b>MINERAUX</b>             |                 |    | biotine               | 6 µg          |
| Na                          | 90              | mg | C                     | 15 mg         |
| K                           | 165             | mg | <b>AUTRES</b>         |               |
| Cl                          | 143             | mg | carnitine             | 3 mg          |
| Ca                          | 90              | mg | choline               | 30 mg         |
| P                           | 75              | mg | taurine               | 11 mg         |
| Mg                          | 17              | mg | <b>OSMOLARITE</b>     | 300 mOsmol/l  |
|                             |                 |    |                       |               |
|                             |                 |    |                       | 122020        |