

| Nutrison Advanced Peptisorb |         |         | composition           |                |
|-----------------------------|---------|---------|-----------------------|----------------|
| Analyse moyenne par 100 ml: |         |         |                       |                |
| <b>ENERGIE</b>              | 100/423 | kcal/kJ | <b>OLIGO-ELEMENTS</b> |                |
| LIPIDES (15 %En)            | 1,7     | g       | Fe                    | 1,58 mg        |
| saturés                     | 0,99    | g       | Zn                    | 1,16 mg        |
| - TCM                       | 0,83    | g       | Cu                    | 0,18 mg        |
| mono-insaturés              | 0,2     | g       | Mn                    | 0,33 mg        |
| poly-insaturés              | 0,49    | g       | F                     | 0,1 mg         |
| - acide linoléique          | 0,42    | g       | Mo                    | 11 µg          |
| - acide α-linolénique       | 0,05    | g       | Se                    | 5,7 µg         |
| DHA                         | -       | mg      | Cr                    | 6,69 µg        |
| EPA                         | -       | mg      | I                     | 13 µg          |
| GLUCIDES (69 %En)           | 17,7    | g       | <b>VITAMINES</b>      |                |
| glucose                     | 1,1     | g       | A                     | 81,7 µg        |
| fructose                    | -       | g       | caroténoïdes          | 0,2 mg         |
| lactose                     | <0,2    | g       | D                     | 0,7 µg         |
| maltose                     | 0,93    | g       | E                     | 1,25 mg (α-ET) |
| saccharose                  | -       | g       | K                     | 5,3 µg         |
| polysaccharides             | 15,2    | g       | thiamine              | 0,15 mg        |
| autres                      | 1,5     | g       | riboflavine           | 0,16 mg        |
| FIBRES (0 %En)              | -       | g       | niacine               | 0,84 mg        |
|                             |         |         | niacine               | 1,8 mg EN      |
|                             |         |         | acide pantothénique   | 0,53 mg        |
| PROTEINES (16 %En)          | 4       | g       | B6                    | 0,17 mg        |
| caséine                     | -       | g       | acide folique         | 27 µg          |
| protéines de lactosérum     | 4       | g       | B12                   | 0,39 µg        |
| protéines de soja           | -       | g       | biotine               | 4 µg           |
| protéines de pois           | -       | g       | C                     | 10 mg          |
| SEL                         | 0,25    | g       | <b>AUTRES</b>         |                |
| EAU                         | 84      | ml      | carnitine             | - mg           |
|                             |         |         | choline               | 36,7 mg        |
|                             |         |         | taurine               | 10 mg          |
| <b>MINERAUX</b>             |         |         |                       |                |
| Na                          | 99      | mg      |                       |                |
| K                           | 150     | mg      |                       |                |
| Cl                          | 133     | mg      | <b>OSMOLARITE</b>     | 455 mOsmol/l   |
| Ca                          | 80,1    | mg      |                       |                |
| P                           | 70      | mg      |                       |                |
| Mg                          | 23      | mg      |                       | 012020         |