

| Renilon 4.0                  |         |         | composition                  |                      |
|------------------------------|---------|---------|------------------------------|----------------------|
| Analyse moyenne par 100 ml*: |         |         |                              |                      |
| ENERGIE                      | 838/200 | kJ/kcal | OLIGO-ELEMENTS               |                      |
| LIPIDES (45 %En)             | 10      | g       | Fe                           | 3,2 mg               |
| saturés                      | 0,84    | g       | Zn                           | 2,71 mg              |
| mono-insaturés               | 7,1     | g       | Cu                           | 0,4 mg               |
| poly-insaturés               | 2       | g       | Mn                           | 0,75 mg              |
| - acide linoléique           | 1,67    | g       | F                            | 0,2 mg               |
| - acide $\alpha$ -linoléique | 0,24    | g       | Mo                           | 17 $\mu$ g           |
| AA                           | -       | mg      | Se                           | 16 $\mu$ g           |
| DHA                          | -       | mg      | Cr                           | 13 $\mu$ g           |
| EPA                          | -       | mg      | I                            | 26,9 $\mu$ g         |
| GLUCIDES (47 %En)            | 23,6    | g       | VITAMINES                    |                      |
| glucose                      | 0,17    | g       | A                            | - $\mu$ g            |
| fructose                     | 3,8     | g       | caroténoïdes                 | 0,45 mg              |
| lactose                      | <0,05   | g       | D                            | 1,45 $\mu$ g         |
| maltose                      | 1       | g       | E                            | 5 mg ( $\alpha$ -ET) |
| saccharose                   | -       | g       | K                            | 11 $\mu$ g           |
| polysaccharides              | 18,5    | g       | thiamine                     | 0,3 mg               |
| autres                       | 0,06    | g       | riboflavine                  | 0,38 mg              |
| FIBRES (0 %En)               | -       | g       | niacine                      | 1,98 mg              |
|                              |         |         | niacine                      | 3,62 mg EN           |
|                              |         |         | acide pantothénique          | 1,06 mg              |
| PROTEINES (8 %En)            | 4       | g       | B6                           | 0,6 mg               |
| caséine                      | -       | g       | acide folique                | 100 $\mu$ g          |
| protéines de lactosérum      | 4       | g       | B12                          | 0,47 $\mu$ g         |
| SEL                          | 0,09    | g       | biotine                      | 8 $\mu$ g            |
|                              |         |         | C                            | 6 mg                 |
| EAU                          | 71      | ml      | AUTRES                       |                      |
|                              |         |         | carnitine                    | 14,8 mg              |
| MINERAUX                     |         |         | choline                      | 73,4 mg              |
| Na                           | 37,8    | mg      | taurine                      | 15 mg                |
| K                            | 27,9    | mg      |                              |                      |
| Cl                           | <7      | mg      | OSMOLARITE                   | 455 mOsmol/l         |
| Ca                           | <7,5    | mg      |                              |                      |
| P                            | <6      | mg      | CHARGÈ RENALE<br>POTENTIELLE | 256 mOsmol/l         |
| Mg                           | <1,5    | mg      |                              |                      |
| * arôme abricot              |         |         |                              | 122020               |