

| TYR Lophlex LQ 20                              |         |         | composition       |               |                          |      |
|--|---------|---------|-------------------|---------------|--------------------------|------|
| Analyse moyenne par conditionnement (125 ml)*: |         |         |                   |               |                          |      |
| ENERGIE  | 509/120 | kJ/kcal | OLIGO-ELEMENTS    |               | AMINOGRAMME g            |      |
| LIPIDES (3 %En)                                | 0,44    | g       | Fe                | 5,3 mg        | L-Cystine                | 0,83 |
| saturés  | 0,1     | g       | Zn                | 3,9 mg        | L-Histidine              | 0,95 |
| - TCM  | 0,005   | g       | Cu                | 0,53 mg       | L-Isoleucine             | 1,55 |
| mono-insaturés                                 | 0,13    | g       | Mn                | 0,53 mg       | L-Leucine                | 2,5  |
| poly-insaturés                                 | 0,21    | g       | F                 | - mg          | L-Lysine                 | 1,75 |
| - acide linoléique                             | -       | g       | Mo                | 25 µg         | L-Méthionine             | 0,4  |
| - acide α-linolénique                          | -       | g       | Se                | 26,8 µg       | L-Phénylalanine          | -**  |
| AA   | -       | mg      | Cr                | 10,6 µg       | L-Thréonine              | 1,25 |
| DHA  | 150     | mg      | I                 | 58,4 µg       | L-Tryptophane            | 0,5  |
| EPA  | -       | mg      |                   |               | L-Tyrosine               | -**  |
| GLUCIDES (29 %En)                              | 8,8     | g       | VITAMINES         |               | L-Valine                 | 1,65 |
| glucose  | 4,9     | g       | A                 | 285 µg        | L-Alanine                | 1,13 |
| fructose                                       | 2,9     | g       | caroténoïdes      | - mg          | L-Arginine               | 1,68 |
| lactose  | -       | g       | D                 | 8 µg          | L-Ac. aspartique         | 1,63 |
| maltose  | -       | g       | E                 | 3,2 mg (α-TE) | L-Ac. glutamique         | -    |
| saccharose                                     | 1       | g       | K                 | 24,9 µg       | Glycine                  | 1,63 |
| polysaccharides                                | -       | g       | thiamine          | 0,43 mg       | L-Proline                | 2,03 |
| autres   | -       | g       | riboflavine       | 0,5 mg        | L-Sérine                 | 1,3  |
| FIBRES (1 %En)                                 | 0,5     | g       | niacine           | 7,1 mg        |                          |      |
| EQUIVALENCE EN                                 |         |         | niacine           | 15,5 mg NE    |                          |      |
| PROTEINES (67 % En)                            | 20      | g       | ac. pantothénique | 1,8 mg        |                          |      |
|  |         |         | B6                | 0,58 mg       |                          |      |
| SEL  | <0,06   | g       | acide folique     | 120 µg        |                          |      |
|  |         |         | B12               | 1,8 µg        |                          |      |
| EAU  | -       | ml      | biotine           | 53,4 µg       |                          |      |
|  |         |         | C                 | 17,8 mg       |                          |      |
| MINERAUX                                       |         |         | AUTRES            |               |                          |      |
| Na   | <25     | mg      | carnitine         | 18,3 mg       | ** TYR Lophlex LQ 20     |      |
| K  | 100     | mg      | choline           | 153 mg        | puit contenir des        |      |
| Cl   | <25     | mg      | taurine           | 136 mg        | traces de phénylalanine  |      |
| Ca   | 356     | mg      | inositol          | 40,6 mg       | (<2,5 mg par 100 ml)     |      |
| P  | 276     | mg      | OSMOLARITE        |               | et tyrosine (<5 ml par   |      |
| Mg   | 107     | mg      |                   |               | 100 ml) provenant du     |      |
| *juicy fruits des bois                         |         |         |                   |               | jus de fruits (à base de |      |
|  |         |         |                   |               | concentré).              |      |
|  |         |         |                   |               | 12-2020                  |      |