

| Calogen | | | composition |
|------------------------------|----------|---------|--------------------------|
| Analyse moyenne par 100 ml: | | | |
| ENERGIE | 1850/450 | kJ/kcal | OLIGO-ELEMENTS |
| LIPIDES (100 %En) | 50 | g | Fe - mg |
| saturés | 5,3 | g | Zn - mg |
| mono-insaturés | 30,4 | g | Cu - mg |
| poly-insaturés | 14,3 | g | Mn - mg |
| - acide linoléique | 11,3 | g | F - mg |
| - acide α -linoléique | 2,3 | g | Mo - μ g |
| AA | - | mg | Se - μ g |
| DHA | - | mg | Cr - μ g |
| EPA | - | mg | I - μ g |
| GLUCIDES (0 %En) | 0,1 | g | VITAMINES |
| glucose | - | g | A - μ g |
| fructose | - | g | caroténoïdes - mg |
| lactose | - | g | D - μ g |
| maltose | - | g | E - mg (α -ET) |
| saccharose | - | g | K - μ g |
| polysaccharides | - | g | thiamine - mg |
| autres | - | g | riboflavine - mg |
| FIBRES (0 %En) | - | g | niacine - mg |
| | | | niacine - mg EN |
| | | | acide pantothénique - mg |
| PROTEINES (0 %En) | - | g | B6 - mg |
| caséine | - | g | acide folique - μ g |
| protéines de lactosérum | - | g | B12 - μ g |
| SEL | 0,02 | g | biotine - μ g |
| | | | C - mg |
| EAU | 45 | ml | AUTRES |
| MINERAUX | | | carnitine - mg |
| Na | 7 | mg | choline - mg |
| K | - | mg | taurine - mg |
| Cl | 0,1 | mg | |
| Ca | - | mg | |
| P | - | mg | |
| Mg | - | mg | |
| | | | 122020 |