

| PKU Anamix junior LQ | | | composition | | | |
|--|---------|---------|-------------------|---------------|------------------|---------|
| Analyse moyenne par conditionnement (125 ml)*: | | | | | | |
| ENERGIE | 497/118 | kJ/kcal | OLIGO-ELEMENTS | | AMINOGRAMME g | |
| LIPIDES | 4,8 | g | Fe | 4,9 mg | L-Cystine | 0,26 |
| saturés | 0,76 | g | Zn | 3,5 mg | L-Histidine | 0,4 |
| - TCM | - | g | Cu | 0,36 mg | L-Isoleucine | 0,63 |
| mono-insaturés | 3,0 | g | Mn | 0,28 mg | L-Leucine | 1,06 |
| poly-insaturés | 0,56 | g | F | - mg | L-Lysine | 0,81 |
| - acide linoléique | - | g | Mo | 14,9 µg | L-Méthionine | 0,18 |
| - acide α-linolénique | - | g | Se | 19,3 µg | L-Phénylalanine | - |
| AA | - | mg | Cr | 9,6 µg | L-Thréonine | 0,53 |
| DHA | 60 | mg | I | 34,5 µg | L-Tryptophane | 0,21 |
| EPA | - | mg | | | L-Tyrosine | 0,94 |
| GLUCIDES | 8,8 | g | VITAMINES | | L-Valine | 0,69 |
| glucose | - | g | A | 196 µg | L-Alanine | 0,59 |
| fructose | - | g | caroténoïdes | - mg | L-Arginine | 1 |
| lactose | - | g | D | 4,9 µg | L-Ac. aspartique | 0,88 |
| maltose | 0,1 | g | E | 2,1 mg (α-TE) | L-Ac. glutamique | - |
| saccharose | 6,4 | g | K | 8,6 µg | Glycine | 0,94 |
| polysaccharides | 1,9 | g | thiamine | 0,33 mg | L-Proline | 1 |
| autres | 0,18 | g | riboflavine | 0,38 mg | L-Sérine | 0,55 |
| FIBRES | 0,31 | g | niacine | 5,1 mg | | |
| | | | niacine | 8,7 mg NE | | |
| EQUIVALENCE EN PROTEINES | 10 | g | ac. pantothénique | 1,4 mg | | |
| | | | B6 | 0,44 mg | | |
| SEL | 0,59 | g | acide folique | 34,5 µg | | |
| | | | B12 | 0,45 µg | | |
| EAU | - | ml | biotine | 12,1 µg | | |
| | | | C | 19 mg | | |
| MINERAUX | | | AUTRES | | | |
| Na | 234 | mg | carnitine | 6,5 mg | | |
| K | 338 | mg | choline | 27,6 mg | | |
| Cl | 181 | mg | taurine | 48,3 mg | | |
| Ca | 326 | mg | inositol | 12,1 mg | | |
| P | 165 | mg | OSMOLARITE | - mOsmol/l | | |
| Mg | 56,9 | mg | | | | |
| *fruits des bois | | | | | | |
| | | | | | | 12-2020 |