



Análisis medio de producto

Blemil plus 1 forte

Innovamos constantemente para ofrecer fórmulas avanzadas

| Análisis medio | Por 100 ml (13%) | Por 100 g |
|-----------------------|------------------|-----------|
| Proteínas | 1,2 g | 9,1 g |
| Hidratos de Carbono | 7,1 g | 54,8 g |
| Lactosa | 7,1 g | 54,8,0 g |
| Grasas | 3,4 g | 26 g |
| Ác. Linoleico (ω-6) | 463 mg | 3560 mg |
| Ác. αLinolénico (ω-3) | 56 mg | 430 mg |
| AA (ω -6) | 13 mg | 101 mg |
| DHA(ω -3) | 16 mg | 120mg |
| Fibra | 0,8 g | 6 g |
| Colina | 18,2 mg | 140 mg |
| Taurina | 4,7 mg | 36 mg |
| Inositol | 13,3 mg | 102 mg |
| L-Carnitina | 1,0 mg | 8,0 mg |

| Minerales | Por 100 ml (13%) | Por 100 g |
|-------------------------|------------------|-----------|
| Sodio | 27 mg | 206 mg |
| Potasio | 72 mg | 551 mg |
| Cloro | 48 mg | 369 mg |
| Calcio | 69 mg | 504 mg |
| Fósforo | 45 mg | 303 mg |
| Magnesio | 5,5 mg | 35 mg |
| Hierro | 0,7 mg | 5 mg |
| Cinc | 0,5 mg | 4 mg |
| Cobre | 46,8 µg | 360 µg |
| Manganeso | 13 µg | 101 µg |
| Yodo | 13 µg | 101 µg |
| Selenio | 2,6 µg | 20 µg |
| Flúor | 35,8 µg | 30 µg |
| Relación Calcio/Fósforo | 1,9 | 275 µg |

| Valor energético | Por 100 ml (13%) | Por 100 g |
|------------------|------------------|-----------|
| | 273 kJ | 2096 kJ |
| | 65 kcal | 502 kcal |

| Distribución energética | |
|-------------------------|--------|
| Proteínas | 7,4 % |
| Grasas | 47,1 % |
| Hidratos de carbono | 43,2 % |
| Fibra | 2,3 % |

| Acidograma | g/100 g de ácidos grasos |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Caprílico C08:0 | 0,8 |
| Cáprico C10:0 | 1,0 |
| Ác. Láurico C12:0 | 11,2 |
| Ác. Mirístico C14:0 | 4,7 |
| Ác. Palmítico C16:0 | 23,6 |
| Ác. Palmítico en posición β C16:0 | 7,1 |
| Ác. Esteárico C18:0 | 3,8 |
| Ác. Oleico C18:1 | 38,0 |
| Ác. Linoleico C18:2 | 11,8 |
| Ác. αLinolénico C18:3 | 1,6 |
| Ác. Araquidónico C20:4 | 0,39 |
| Ác. Docosahexaenoico C22:6 | 0,39 |
| Otros | 2,6 |

| Aminograma | g/100 g de proteínas |
|--------------|----------------------|
| Treonina | 6,7 |
| Valina | 6,6 |
| Metionina | 2,2 |
| Isoleucina | 6,7 |
| Leucina | 11,0 |
| Tirosina | 5,2 |
| Fenilalanina | 4,6 |
| Lisina | 9,4 |
| Arginina | 3,2 |



Análisis medio de producto

| Vitaminas | Por 100 ml (13%) | Por 100 g |
|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Vitamina A | 46,8µg (156 U.I.) | 360 µg (1200 U.I.) |
| Vitamina D | 1,4 µg (56 U.I.) | 10,5 µg (420 U.I.) |
| Vitamina E | 2,3 mg | 18 mg |
| Vitamina K | 4,2 µg | 32 µg |
| Vitamina B ₁ | 67,6 µg | 520 µg |
| Vitamina B ₂ | 80,6 µg | 620 µg |
| Vitamina B ₆ | 54,6 µg | 420 µg |
| Vitamina B ₁₂ | 0,1 µg | 1 µg |
| Vitamina C | 9,1 mg | 70 mg |
| Ácido Fólico | 12 µg | 95 µg |
| Ácido Pantoténico | 0,4 mg | 3,2 mg |
| Niacina | 0,5 mg | 4 mg |
| Biotina | 2,1 µg | 16 µg |

| | |
|------------|-----|
| Cistina | 2,1 |
| Triptófano | 2,3 |

Carga renal: 91,68 mOsm/l

| Nucleótidos | Por 100 ml (13%) | Por 100 g |
|-----------------------------|------------------|-----------|
| 5' Monofosfato de citidina | 1,1 mg | 8,1 mg |
| 5' Monofosfato de uridina | 0,8 mg | 5,9 mg |
| 5' Monofosfato de adenosina | 0,4 mg | 3,1 mg |
| 5' Monofosfato de guanosina | 0,2 mg | 1,8 mg |
| 5' Monofosfato de inosina | 0,2 mg | 1,7 mg |