



Blemil plus 2 AE

Con todos los ingredientes de reconocido Efecto Anti-Estreñimiento: β -palmitato, AGPI-CL ω -3 y ω -6, FOS y nucleótidos

| Análisis medio | Por 100 ml (14,5%) | Por 100 g |
|--|--------------------|-----------|
| Proteínas | 1,33 g | 9,2 g |
| Hidratos de Carbono | 8,13 g | 56,1 g |
| Lactosa | 7,32 g | 50,5 g |
| Dextrinomaltosa | 0,81 g | 5,6 g |
| Grasas | 3,34 g | 23 g |
| Ác. Linoleico (ω -6) | 432,1 mg | 2980 mg |
| Ác. α Linolénico (ω -3) | 52,2 mg | 360 mg |
| AA (ω -6) | 8,7 mg | 60 mg |
| DHA(ω -3) | 18,42 mg | 127 mg |
| Fibra | 0,83 g | 5,7 g |
| FOS | 0,41 g | 2,85 g |
| Inulina | 0,41 g | 2,85 g |
| Colina | 21,75 mg | 150 mg |
| Taurina | 5,37 mg | 37 mg |
| Inositol | 7,25 mg | 50 mg |
| L-Carnitina | 2,9 mg | 20 mg |

| Minerales | Por 100 ml (14,5%) | Por 100 g |
|-------------------------|--------------------|-------------|
| Sodio | 34,08 mg | 235 mg |
| Potasio | 94,98 mg | 655 mg |
| Cloro | 70,33 mg | 485 mg |
| Calcio | 81,20 mg | 560 mg |
| Fósforo | 51,48 mg | 355 mg |
| Magnesio | 8,7 mg | 60 mg |
| Hierro | 1,23 mg | 8,5 mg |
| Cinc | 0,58 mg | 4 mg |
| Cobre | 54,38 μ g | 375 μ g |
| Manganeso | 15,95 μ g | 110 μ g |
| Yodo | 15,95 μ g | 110 μ g |
| Selenio | 3,63 μ g | 25 μ g |
| Flúor | 39,88 μ g | 275 μ g |
| Relación Calcio/Fósforo | 1,6 | |

| Vitaminas | Por 100 ml (14,5%) | Por 100 g |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Vitamina A | 52,2 μ g (174 U.I.) | 360 μ g (1199 U.I.) |
| Vitamina D | 1,6 μ g (64 U.I.) | 11 μ g (440 U.I.) |
| Vitamina E | 2,18 mg (3,2 U.I.) | 15 mg (22,4 U.I.) |
| Vitamina K | 5,51 μ g | 38 μ g |
| Vitamina B1 | 72,5 μ g | 500 μ g |
| Vitamina B2 | 168,2 μ g | 1160 μ g |
| Vitamina B6 | 50,75 μ g | 350 μ g |
| Vitamina B12 | 0,17 μ g | 1,2 μ g |
| Vitamina C | 12,33 mg | 85 mg |
| Ácido Fólico | 10,15 μ g | 70 μ g |
| Ácido Pantoténico | 0,51 mg | 3,5 mg |
| Niacina | 0,55 mg | 3,8 mg |
| Biotina | 2,61 μ g | 18 μ g |

| Valor energético | Por 100 ml (14,5%) | Por 100 g |
|------------------|--------------------|-----------|
| | 291 kJ | 2009 kJ |
| | 70 kcal | 480 kcal |

Distribución energética

| | |
|---------------------|------|
| Proteínas | 8% |
| Grasas | 43 % |
| Hidratos de carbono | 47 % |
| Fibra | 2 % |

Acidograma

| Acidograma | g/100 g de ácidos grasos |
|-------------------------------|--------------------------|
| Caprílico C08:0 | 0,8 |
| Cáprico C10:0 | 1,0 |
| Ác. Láurico C12:0 | 12,1 |
| Ác. Mirístico C14:0 | 4,6 |
| Ác. Palmítico C16:0 | 22,9 |
| En posición β | 10,3 |
| Ác. Esteárico C18:0 | 2,8 |
| Ác. Oleico C18:1 | 36,7 |
| Ác. Linoleico C18:2 | 13,0 |
| Ác. α Linolénico C18:3 | 1,6 |
| Ác. Araquidónico C20:4 | 0,26 |
| Ác. Docosahexaenoico | 0,55 |

Aminograma

| Aminograma | g/100 g de proteínas |
|--------------|----------------------|
| Treonina | 5,4 |
| Valina | 6,2 |
| Metionina | 2,4 |
| Isoleucina | 6,0 |
| Leucina | 11,3 |
| Tirosina | 4,4 |
| Fenilalanina | 4,6 |
| Lisina | 8,9 |
| Histidina | 2,3 |
| Arginina | 3,3 |
| Cistina | 2,1 |
| Triptófano | 1,9 |

Osmolaridad: 285 mOsm/l

Carga renal: 112,34 mOsm/l

| Nucleótidos | Por 100 ml (14,5%) | Por 100 g |
|-----------------------------|--------------------|-----------|
| 5' Monofosfato de citidina | 1,13 mg | 7,8 mg |
| 5' Monofosfato de uridina | 0,86 mg | 5,9 mg |
| 5' Monofosfato de adenosina | 0,41 mg | 2,8 mg |
| 5' Monofosfato de guanosina | 0,26 mg | 1,8 mg |
| 5' Monofosfato de inosina | 0,26 mg | 1,8 mg |