

## Zusammensetzung von "ATCOM ALLERGO-VITAL"

### Zusammensetzung

Monocalciumphosphat, Kohlensäurer Algenkalk, Meersalz, Leinexpellerfeinmehl, Bierhefe, Magnesiumoxid, Pflanzenfett (Kokos), Magnesiumfumarat, Leinöl, Rapsöl, Calciumcarbonat, Zimtrinde, Seaalgenmehl

### Analytische Bestandteile

|            |        |                  |              |
|------------|--------|------------------|--------------|
| Rohprotein | 6,5 %  | Natrium          | 4,0 %        |
| Rohfett    | 6,0 %  | Kalium           | 0,3 %        |
| Rohfaser   | 0,7 %  | <b>Lysin</b>     | <b>3,0 %</b> |
| Rohasche   | 52,6 % | <b>Methionin</b> | <b>2,0 %</b> |
| Calcium    | 8,1 %  | <b>Threonin</b>  | <b>0,5 %</b> |
| Phosphor   | 4,0 %  | <b>Cystin</b>    | <b>0,3 %</b> |
| Magnesium  | 3,0 %  |                  |              |

### Zusatzstoffe je kg

|  |                  |
|--|------------------|
| Vitamin A  | 250.000 I.E.     |
| Vitamin D3   | 15.000 I.E.      |
| Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat  | <b>10.000 mg</b> |
| Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz  | <b>10.000 mg</b> |
| Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz  | 600 mg           |
| Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz   | 300 mg           |
| Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz   | 300 mg           |
| Vitamin B12  | 2.400 µg         |
| Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz   | 1.760 mg         |
| Pantothensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz   | 1.200 mg         |
| Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz   | 200 mg           |
| Biotin als Biotin-Präparat   | <b>40.000 µg</b> |
| Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz   | 3.000 mg         |
| Betain als Betain-Präparat   | 3.400 mg         |
| Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat  | 1.000 mg         |
| Mangan als Manganoxid  | 500 mg           |
| Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat*  | <b>1.500 mg</b>  |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat  | 2.000 mg         |
| Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat*   | <b>4.000 mg</b>  |
| Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat   | 300 mg           |
| Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat*   | <b>900 mg</b>    |
| Jod als Calciumjodat   | 15 mg            |
| Selen als Selen in org. Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) | <b>9 mg</b>      |
| Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat  | 10 mg            |
| <b>Kieselgur</b>   | 25.000 mg        |
| <b>Bentonite</b>   | 50.000 mg        |
| <b>Lecithine</b>   | 24.000 mg        |

\*organisch gebundene Spurenelemente zeichnen sich durch eine ausgezeichnete biologische Verfügbarkeit aus.