

## Zusammensetzung von "ATCOM HUF-VITAL ®"

### Zusammensetzung

Hefe, Sojaextraktionsschrot, Weizengrießkleie, Maiskeime, Zuckerrübenmelasse, Luzernegrünmehl, Magnesiumoxid, Kohlensäurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Meersalz, Sojabohnenproteinkonzentrat, Pflanzenfett (Raps/Kokos), Sprühmolkenpulver, Melasseschnitzel, Leinöl, Traubenzucker, Seealgenmehl, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat, Rapsöl

### Analytische Bestandteile

Rohprotein	16,6 %	Natrium	1,1 %
Rohfett	4,7 %	Kalium	0,7 %
Rohfaser	4,1 %	<b>Lysin</b>	<b>2,7 %</b>
Rohasche	20,2 %	<b>Methionin</b>	<b>3,2 %</b>
Calcium	1,9 %	<b>Threonin</b>	<b>1,0 %</b>
Phosphor	0,8 %	<b>Cystin</b>	<b>0,4 %</b>
Magnesium	2,0 %		

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	250.000 I.E.
Vitamin D3	15.000 I.E.
Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat	<b>5.000 mg</b>
Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz	<b>5.000 mg</b>
Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	300 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz	150 mg
Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz	150 mg
Vitamin B12	1.200 µg
Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz	880 mg
Pantothensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz	600 mg
Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz	100 mg
Biotin als Biotin-Präparat	<b>120.000 µg</b>
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz	1.500 mg
Betain als Betain-Präparat	2.400 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	2.500 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat*	<b>4.500 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 Natriumselenit	6 mg
Selen als Selen in org. Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe)	<b>6 mg</b>
Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat	10 mg
<b>Kieselgur</b>	25.000 mg
<b>Lecithine</b>	36.000 mg

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