

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 %	Lysin	2,7 %
Rohasche	20,2 %	Methionin	3,2 %
Calcium	1,9 %	Threonin	1,0 %
Phosphor	0,8 %	Cystin	0,4 %
Magnesium	2,0 %		

Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	250.000 I.E.
Vitamin D3	15.000 I.E.
Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat	5.000 mg
Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz	5.000 mg
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	120.000 µg
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*	1.500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat	2.500 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat*	4.500 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat	300 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat*	900 mg
Jod als Calciumjodat	15 mg
Selen als Natriumselenit	6 mg
Selen als Selen in org. Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe)	6 mg
Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat	10 mg
Kieselgur	25.000 mg
Lecithine	36.000 mg

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