

Zusammensetzung von "ATCOM ECS-VITAL"

Zusammensetzung

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

Analytische Bestandteile

Rohprotein	7,3 %	Natrium	4,0 %
Rohfett	8,5 %	Kalium	0,2 %
Rohfaser	1,3 %	Lysin	5,0 %
Rohasche	50,2 %	Methionin	3,1 %
Calcium	6,0 %	Cystin	0,3 %
Phosphor	3,0 %		
Magnesium	4,0 %		

Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	350.000 I.E.
Vitamin D3	15.000 I.E.
Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat	15.000 mg
Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz	10.000 mg
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	100.000 µg
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*	1.500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat	2.000 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat*	4.000 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat	300 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat*	900 mg
Jod als Calciumjodat	15 mg
Selen als Selen in org. Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe)	12 mg
Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat	10 mg
Kieselgur	25.000 mg
Bentonite	40.000 mg
Lecithine	24.000 mg

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