

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	7.40 %	Phosphor	2.50 %
Rohöle und -fette	7.40 %	Magnesium	1.70 %
Rohfaser	9.00 %	Natrium	3.80 %
Rohasche	45.00 %	Stärke	3.60 %
HCl-unlösliche Asche	4.00 %	Zucker	3.40 %
Calcium	7.70 %	umsetzbare Energie	6.00 ME MJ/kg

Auch der analysierte Wert Zucker ist rein nativ enthalten. Es wurde kein künstlicher Zucker zugesetzt.

Zusatzstoffe je kg:

Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	200 mg	Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b810)	10 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	500 mg	Kobalt als gecoatetes Cobalt(III)carbonat-Granulat (3b304)	50 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503) und Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)	700 mg	Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	10 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605) und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)	4.000 mg		

Technologischer Zusatzstoff:

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c) 4.000 mg