## Analytische Bestandteile:

Dohöle und -fette

Rohprotein

Zusatzstoffe je kg:					
Auch der analysierte Wert Zucker ist rein nativ enthalten. Es wurde kein künstlicher Zucker zugesetzt.					
Calcium	7.70 %	umsetzbare Energie	6.00 ME MJ/kg		
HCl-unlösliche Asche	4,00 %	Zucker	3.40 %		
Rohasche	45.00 %	Stärke	3,60 %		
Rohfaser	9.00 %	Natrium	3.80 %		
Ronote und -lette	7.40 %	Magnesium	1,/0 %		

Phosphor

740 % Magnesium

2.50 %

170%

10 mg

50 mg

10 mg

7.40 %

Hydrat (3b506)

Stand: 05/2023

Technologischer Zusatzstoff:

Zusatzstoffeje kg:		
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	200 mg	Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b810)
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) und Kupfer(II)-Glycinchelat- Hydrat (fest) (3b413)	500 mg	Kobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503) und Glycin-Manganchelat-	700 mg	Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)

4.000 mg

## Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b6o5) und Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) (3b607)

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c) 4.000 mg