

07K0021 Zelmo Blue Bio 100% KS

Twilmij Melkvervangers

Milch Austauschler bestimmt für Aufzucht Kalber

Einmisch Rate 100,00
%

Version 34

Berechnete Analyse

Kod Bezeichnung	Vormischung	Endprodukt
Weender Analyse		
001 Wasser	30,14 g/kg	30,14 g/kg
002 Trocken mass	969,86 g/kg	969,86 g/kg
003 Rohasche*	69,81 g/kg	69,81 g/kg
004 Rohprotein*	219,97 g/kg	219,97 g/kg
005 Rohöl und -fette*	150,00 g/kg	150,00 g/kg
Mineralstoffe		
031 Calcium*	9,48 g/kg	9,48 g/kg
032 Phosphor*	7,18 g/kg	7,18 g/kg
033 Magnesium*	1,04 g/kg	1,04 g/kg
034 Kalium	15,89 g/kg	15,89 g/kg
035 Natrium*	5,36 g/kg	5,36 g/kg
036 Chlor	13,02 g/kg	13,02 g/kg
038 Schwefel	2,18 g/kg	2,18 g/kg
013 S-anorg	0,42 g/kg	0,42 g/kg
037 S-org	1,76 g/kg	1,76 g/kg
V001 Ca/P ratio	1,32	1,32
Aminosäuren		
070 Lysin (3.2.3)	17,00 g/kg	17,00 g/kg
071 Methionin (3c301)	5,40 g/kg	5,40 g/kg
073 Meth. Cyst.	7,64 g/kg	7,64 g/kg
074 Threonin (3.3.1)	10,15 g/kg	10,15 g/kg
075 Tryptophaan (3.4.1)	2,90 g/kg	2,90 g/kg
Fett Säure		
050 <C10	16,96 g/kg	16,96 g/kg

07K0021 Zelmo Blue Bio 100% KS

Twilmij Melkvervangers

Berechnete Analyse

Kod Bezeichnung	Vormischung	Endprodukt
051 C12:0	61,27 g/kg	61,27 g/kg
052 C14:0	23,17 g/kg	23,17 g/kg
059 C12+C14	0,77 g/kg	0,77 g/kg
053 C16:0	14,14 g/kg	14,14 g/kg
054 C16:1	1,57 g/kg	1,57 g/kg
055 C18:0	3,40 g/kg	3,40 g/kg
056 C18:1	9,89 g/kg	9,89 g/kg
049 MCFA	78,23 g/kg	78,23 g/kg
062 PUFA	3,04 g/kg	3,04 g/kg
057 C18:2 (linolsaure)	2,99 g/kg	2,99 g/kg
058 C18:3 (linolensaure)	0,05 g/kg	0,05 g/kg
064 >C20	0,07 g/kg	0,07 g/kg
060 sattigen fett sauren	17,54 g/kg	17,54 g/kg
Molke Anteil		
204 Molke Protein	219,65 g/kg	219,65 g/kg
205 Laktose	537,63 g/kg	537,63 g/kg
361 Mager Milchpulver	500,00 g/kg	500,00 g/kg
Nutzbares mineralen		
255 nutzbares Ca (+ extra Ca beim Phytase)	9,48 g/kg	9,48 g/kg
201 vP Mehlfutter CVB	6,38 g/kg	6,38 g/kg
224 vP(hosphor) CVB	6,38 g/kg	6,38 g/kg
Vitamine		
490 Vitamin A Retinylacetat (3a672a)*	25.000,00 IE/kg	25.000,00 IE/kg
492 Vitamin D3 (E671)*	2.000,00 IE/kg	2.000,00 IE/kg
496 Vitamin E dl-a-tocoph.-acet. (3a700)	150,00 mg	150,00 mg
502 Vit K3 (3a711)	3,00 mg	3,00 mg
503 Vit B1 (3a821)	7,50 mg	7,50 mg
505 Vit B2 Riboflavine	10,00 mg	10,00 mg
506 Vit. PP Niacinamide (3a315)	45,00 mg	45,00 mg
507 Calcium-Dpantothenat(3a841)	20,00 mg	20,00 mg
508 Vitamin B6 Pyridoxine (3a831)	7,50 mg	7,50 mg
509 Vit B12 Cyanocobalamine	50,00 mcg/kg	50,00 mcg/kg

07K0021 Zelmo Blue Bio 100% KS

Twilmij Melkvervangers

Berechnete Analyse

Kod Bezeichnung	Vormischung	Endprodukt
510 Biotin (3a880)	100,00 mcg/kg	100,00 mcg/kg
511 Vit B4 Cholin Clorid (3a890)	200,00 mg	200,00 mg
512 Cholin	174,00 mg	174,00 mg
513 Vit B9 Folsäure (3a316)	0,75 mg	0,75 mg
514 Vitamin C Acorbinsäure (3a300)	150,00 mg	150,00 mg
517 Betaine (3a925)	100,00 mg	100,00 mg
Spurenelemente		
542 Eisen - Fe, Eisen(II)-sulfat Monohydrat (E1)*	100,00 mg	100,00 mg
547 J - Calciumjodat, wasserfrei (3b202)*	1,50 mg	1,50 mg
550 Kupfer - Cu, Kupfer(II)sulfat, pentahydrat (E4)*	10,00 mg	10,00 mg
556 Mangan - Mn Mangan(II)-sulfat, monohydrat (E5)*	40,00 mg	40,00 mg
562 Zink - Zn, Zinksulfat, monohydrat 3b605*	100,00 mg	100,00 mg
571 Selen - Se, Natriumselenit (E8)*	0,20 mg	0,20 mg
042 Eisen, gesamt	103,24 mg	103,24 mg
572 Gesamt Jod	1,50 mg	1,50 mg
574 Kobalt, gesamt	0,00 mg	0,00 mg
041 Kupfer, gesamt	11,37 mg	11,37 mg
039 Mangan, gesamt	40,30 mg	40,30 mg
040 Zink, gesamt	100,06 mg	100,06 mg
575 Selen, gesamt	0,20 mg	0,20 mg
Übrige Tiere		
353 ME Kalber	4.187,89 kCal/kg	4.187,89 kCal/kg
Sensorische Zusatzstoffe		
647 Genial® OREGANO	750,00 mg	750,00 mg
660 Oregano extract	56,25 mg	56,25 mg
668 Mischung aus Aromastoffen	0,06 g/kg	0,06 g/kg
Physikalische Eigenschaften		
358 Bulk density	0,52	0,52
600 Kolloidales Siliciumdioxid (551b)	0,31 g/kg	0,31 g/kg
Rohstoffe Kategorien		
370 Oekologisch erlaubt	99,99 %	99,99 %



07K0021 Zelmo Blue Bio 100% KS

Twilmij Melkvervangers

EXTRA INFORMATION

According to the European Regulation (EC) No 767/2009 the nutrients, mentioned with *, need to be declared on the labels of animalfeed. Labels and information on the labels is your own responsibility.