

		Spra	yfo Produkte				
Inhaltsstoffe	Einheit	Gelb	Violett	Spraymes Groen	Lamm	Lamm Primo	Vitesse 30
Rohprotein	%	20,0	21,0	20,5	23,0	22,0	22,0
Rohfett	%	14,0	17,0	16,0	23,0	22,0	18,0
Rohfaser	%	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Rohasche	%	9,9	8,6	9,0	7,1	9,0	6,5
Zusatzstoffe			<u> </u>		<u> </u>		·
Vitamin A	IE.	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Vitamin D3	IE.	5000	5000	5000	2000	2000	5000
Vitamin E	mg	300	300	300	300	300	150
Eisen	mg	90	90	90	30	30	90
Jod	mg	2	2	2	2	2	2
Kupfer	mg	10	10	10		_	10
Magan	mg	45	45	45	45	45	45
Zink	mg	84	84	84	84	84	84
Selen	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Antioxidationsmittel	J	·	<u>, </u>	,	·		•
Propylgallat	mg	3	3	3	4	4	3
Butylhydroxyanisol	mg	3	3	3	4	4	3
Emulgatoren	18				<u> </u>		
Polythylenglykolester von Fettsäuren aus Sojaöl	σ						
	g						
Konservierungsmittel							
Zitronensäure	enthält	Х					
Kaliumsorbat	g	9			9	9	
Darmflorastabilisatoren							
Enterococcus faecium (DMS 7134)	KBE						
Lactobacillus rhamnosus (DSM 7133)	KBE		1 x 10^9	1 x 10^9			1 x 10^9
Zusammensetzung							
Magermilch	%				51		Х
Molkepulver	enthält		Х	Х	х	Х	Х
Pflanzliches Öl (Palm/Kokus/Raps)	enthält	х	Х	Х	X	Х	Х
Molkepulver lactosearm	enthält	X	Х	Х	х	Х	
Molkeneiweißpulver	enthält					х	
Molkenpermeatpulver	enthält	Х	х	Х	х	Х	Х
Kaseinat	enthält		х	Х		х	Х
Traubenzucker	enthält				Х	Х	Х
Weizenhydrolisat	enthält	Х	Х	Х	Х	х	Х
Weizenproteinkonzentrat	enthält						
Weizenquellmehl	enthält			Х	Х	Х	Х
Sojaextrationsschrot	enthält			Х			
Glucosesirup	enthält	Х	Х	Х			
Magnesiumsulfat	enthält	Х	Х	Х	X	Х	Х
Monokalium phosphat	enthält						X
Calciumcarbonat	enthält	Х	Х	Х	X	Х	Х
Natriumsalze der Buttersäure	enthält	Х	X	Х	Х		Х
Eierzeugnisse	enthält				Х		
enthält pflanzliches Eiweiß		Х	Х	Х	Х	Х	Х
					<u> </u>		0.5
pH Wert	ph	5,5	6,3	6,4	6,5	5,5	6,5
Halaba di aita	Marstr	12	12	13	12	12	12
Haltbarkeit	Monate	12	12	12	12	12	12
Anwendung							
Konzentration in einem Liter	g	125	125	125	167	167	125
Konzentration auf einem Liter	g	143	143	143	200	200	143
Anrührtemperatur	°C	°10 - 60	42 - 60	42 - 65	40 - 60	40 - 60	42 - 60
			40 - 42	40 - 42	38	38	40 - 42
Tränketemperatur	°C	kalt oder 40					

