Aptamil Pronutra Junior 18+ 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Junior 18+ eignet sich für Kleinkinder ab 1,5 Jahren als Teil einer gesunden Mischkost. Es enthält eine angemessene Menge Eiweiss und wichtige Nährstoffe, die in dieser Entwicklungsphase benötigt werden.

- Folgemilch nach 18 Monaten
- im Anschluss an Aptamil 12+
- mit den Vitaminen C & D, GOS/FOS und LCPs



Kontraindikationen

Allergene: Milch, Fisch, Soja

Produktmerkmale

- Aptamil verbindet unsere einzigartige Nährstoffkombination mit einem innovativen Herstellungsverfahren. Unsere einzigartige Pronutra-Rezeptur enthält Prebiotika* und Postbiotika**
- Prebiotika (GOS/FOS 9:1*) sind Nährstoffe, die nützliche Bakterien selektiv verstoffwechseln.
- Postbiotika** sind bioaktive Komponenten und Stoffwechselprodukte, die durch Bakterien produziert werden, unter anderem während des einzigartigen Herstellungsverfahrens, dem Lactofidus-Prozess.
- Enthält essentielle Vitamine C & D, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
- Nutri Fibers: Unsere GOS/FOS Nahrungsfasermischung
- Lactofidus:Process, unser Prozess, in welchem unter anderem Postbiotika wie auch L-Laktat entstehen.
- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 40:60.
- Fett: Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 32:68.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,3.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizleitenden Membranen des Gehirns.³
 - Ohne Palmöl
- Kohlenhydrate: 95% Lactose, spezifisches Kohlenhydrat der Muttermilch.
 - o Ohne Stärke
- Nahrungsfasern: Einzigartige Mischung von GOS/FOS prebiotischen Fasern: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis.⁴
- Vitamine und Mineralstoffe: Ca/P = 1,46.
- Nährstoffrelation: Eiweiss: Fett: Kohlenhydrate: Nahrungsfasern = 8:42:48:2. (In % der Gesamtenergie)



^{*} GOS/FOS haben eine prebiotische Wirkung. 1

^{**} Postbiotika sind Stoffwechselprodukte von Bakterien. ²

¹ Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94: S449, 31-33.

² Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

³ Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189-194.

⁴ Arslanoglu S et al., J Nutr., 2008; 138:1091–1095.

Aptamil Pronutra Junior 18+ 800 g Pulver

Zubereitungshinweise

Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung.

Unsachgemässe Zubereitung und Lagerung können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu. Bewahren Sie auf keinen Fall Nahrungsreste auf. Erwärmen Sie Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle. Verpackung nach Gebrauch gut verschliessen. Inhalt innert 4 Wochen verbrauchen. Kühl (<25 °C, nicht im Kühlschrank) und trocken lagern.

- 1) Hände waschen. Tasse auskochen.
- 2) Trinkwasser abkochen, auf ca. 40 °C abkühlen lassen und in die Tasse füllen.
- 3) Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden und abstreifen.
- 4) Abgemessene Pulvermenge in die Tasse geben. Verschliessen und sofort für ca. 10 Sekunden kräftig schütteln.
- 5) Trinktemperatur prüfen (Handgelenkprobe).

Dosierung

Anzahl der Tassen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren.

Gestrichener Messlöffel = 4,4g

Empfohlene Tagesmenge: 3 Portionen Milch & Milchprodukte am Tag

Ergibt ca. 35 Tassen (je 170 ml)

	Für 1 Tasse					
Messlöffel	Wasser (ml)	Trinkfertig (ml)				
3	90	100				
4	120	130				
5	150	170				
6	180	200				

Zutatenliste

Lactose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosöl, Rapsöl), Mager**milch**, demineralisierte Molke (aus **Milch**), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Molkenkonzentrat (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide, Calciumorthophosphat, **Fisch**öl, **Milch**proteine, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumorthophosphat, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Emulgator (**Soja**lecithin), Natriumchlorid, Vitamin C, Inositol, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Antioxidationsmittel (L-Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin (Vitamin B₁), Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Folat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁2

Bestellinformationen

Name	PH Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Pronutra Junior 18+ 800 g Pulver	7802426	172037	7611471005581	4 x 800 a



Aptamil Pronutra Junior 18+ 800 g Pulver

Nährwerte

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren Vitamin D = Umrechnung: $1 \mu g = 40 IE$

*Standardauflösung: 13.1 g Aptamil 18+ + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Circle C			100g	100ml*
Simpouse Image: Birth Image: B	Energie			
Season				62
Season		kJ		260
pestingle Fetishuren g	Fett	g	22,2	2,9
sinishin ugesatispie Fetisauren g 11.2 1.5 mehrinden ungesatispie Fetisauren g 3.8 0.5 Alpha-Linolensbure mg 3600 47.7 incisiaure mg 3600 397 CP mg 210 22 ARA mg 60 8.1 DHA mg 120 15.5 Cohlenhydrate g 56,7 7,4 davon Lucker g 9 55,7 7,4 davon Lucker g 9 55,9 7,3 Lucker g 9 55,9 7,3 Lucker g 9 55,9 7,3 Lucker g 9 1,6 0.2 Lucker g 9 1,6 0.2 Lucker g 9 55,9 7,3 Lucker g 9 1,6 0.2 Lucker g 9 55,9 7,3 Lucke				
mehrfach ungesättigle Fetsäuren mg 3,38 (9,5 Mpha-Linolensäure) mg 360 (47,7 inolsäure) mg 3600 (37,7 inolsäure) mg 3000 (39) (20) (22) (22) (22) (23) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24	gesättigte Fettsäuren	g		0,9
Application mg 300 47.7 mg 300 390 397 mg 300 397 mg 300 397 mg 300 397 mg 210 22 22 32 32 32 32 32 3		g		1,5
Incisative mg 3000 397 CP mg 210 228 REA mg 60 8.1 Start Mg 56,7 7.4 Start Mg 56,7 7.4 Start Mg 56,7 7.4 Start Mg 55,9 7.3 Start Mg 55,7 7.5 Start Mg 7.1 7.1		g		0,5
CP		mg		47,7
ARA mg 60 8.1. DHA mg 120 15.5 Coblenhytrate 9 56.7 7.4 Javon Zucker 9 55.9 7.3 Jakon 9 55.9 7.3 Jakon 9 55.9 7.3 Jakose 9 55.1 7.3 Jakose 9 57.7 7.		mg		397
DHA		mg		28
Solutions Sol		mg		8,1
Standing	AHC	mg		15,5
Zucker g 55,9 7.3 Silkotsos g 1.6 0.2 actose g 4.1 7.1 Sallatstoffe g 4 0.5 stewelß g 3.8 0.5 Jacy Javon volume volume volume Valuation g 3.8 0.5 Casein g 3.8 0.5 Jackern g 4.3 5.5 Jackern g 4.13 5.4 Jackern g 9.1 0.7 0.7 Jackern g 9.2 0.7 0.7 0.7 Jackern g 9.2 4.2 1.4 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 </td <td>Kohlenhydrate</td> <td>g</td> <td>56,7</td> <td>7,4</td>	Kohlenhydrate	g	56,7	7,4
Sukose	davon			
actose	Zucker	g	55,9	7,3
Sallastoffe g	Glukose	g	1,6	0,2
Silve IB g 9,5 1,2 Jazon 9 3,8 0,5 Casein 9 5,7 0,7 Vitamin A µg 413 5,4 Vitamin D µg 12 1,6 Vitamin E mg 10 1,3 Vitamin K µg 40 5,3 Thamin (Vitamin B1) mg 0,71 0,1 Nikacin mg 1,00 0,13 Nikacin mg 3,2 0,4 Pantothensäure mg 3,4 0,4 Pantothensäure mg 0,39 0,06 Vitamin B16 mg 0,39 0,09 Vitamin B12 µg 1,3 0,17 Slotin µg 1,2 1,6 Vitamin B12 µg 1,2 1,6 Vitamin B12 µg 1,2 1,6 Vitamin B12 µg 1,2 1,6 Vitamin B13 µg 1,2	_actose	g	54,1	7,1
Simple	Ballaststoffe	g	4	0,5
Javon Saken g 3,8 0,5 0,5 0,7 0,7 1/1 1	Eiweiß		9,5	1,2
Casein g 5,7 0,7 Vitamine Vitamin D µg 413 54 Vitamin D µg 12 1.6 1.6 1.1 1.6 1.2 1.6 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.2 1.4 1.2 <	davon	-		
Casein g 5,7 0,7 Vitamine Vitamin D µg 413 54 Vitamin D µg 12 1.6 1.6 1.1 1.6 1.2 1.6 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.2 1.4 1.2 <	Molkenprotein	g	3,8	0,5
Vitamine μg 413 54 Vitamin D μg 12 1,6 Vitamin E mg 10 1,3 Vitamin K μg 40 5,3 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,71 0,10 Riboflavin (Vitamin B2) mg 1,00 0,13 Visiacin mg 3,2 0,42 Pantothensăure mg 3,4 0,42 Pantothensăure mg 0,39 0,05 Folat μg 94 1,2 Vitamin B6 mg 0,39 0,05 Folat μg 1,3 0,17 Siotin μg 1,3 0,17 Siotin μg 1,2 1,6 Vitamin B12 mg 64 8,4 Vitamin B2 mg 64 8,4 Witamin C mg 64 8,4 Witamin B1 mg 164 22 Vatirui min B1 mg <t< td=""><td>Casein</td><td></td><td>5,7</td><td>0,7</td></t<>	Casein		5,7	0,7
Attamin D µg 12 1,6 Attamin E mg 10 1,3 Izimin K µg 40 5,3 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,71 0,10 Riboflavin (Vitamin B2) mg 1,00 0,13 Vitacin B1 mg 1,00 0,13 Vitamin B6 mg 0,39 0,06 Folat µg 94 12 Vitamin B6 mg 0,39 0,06 Folat µg 1,3 0,47 Vitamin B12 µg 1,3 0,47 Vitamin B16 µg 1,2 1,6 Vitamin B17 µg 1,3 0,17 Slotin µg 1,2 1,6 Vitamin B1 µg 1,2 1,6 Witamin B1 µg 1,2 1,2 Witamin B1 µg 1,2 1,6 Witamin B1 µg 1,2 1,6 Witamin B1 µg	Vitamine Vitamine			
yitamin D yitamin E	√itamin A	μд	413	54
vitamin E mg 10 1.3 vitamin E µg 40 5.3 Vitamin (vitamin B1) mg 0.71 0.10 Ribolavin (vitamin B2) mg 1,00 0.13 Vitamin B6 mg 3,2 0,42 Partothensäure mg 3,4 0,44 Vitamin B6 mg 0,39 0,05 Olat µg 94 12 Vitamin B12 µg 1,3 0,17 Slotin µg 12 1,6 Vitamin B12 µg 12 1,6 Vitamin B12 µg 12 1,6 Vitamin B12 µg 1,2 1,6 Vitamin B1 µg	Vitamin D		12	1,6
Attamin K µg 40 5.3 Thiamin (Vitamin B1) mg 0.71 0.11 Stiboflavin (Vitamin B2) mg 1.00 0.13 Vitacin mg 3.2 0.42 Particol (Ramin B4) mg 0.39 0.06 Folat µg 9.4 1.2 Vitamin B12 µg 1.3 0.17 Solitin µg 1.2 1.6 Vitamin C mg 64 8.4 Wilneralstoffe 4 8.4 Valurum mg 164 2.2 Spouler mg 3.7 4.6				1,3
Thiamin (Vitamin B1) mg 0,71 0,12 (Riboflavin (Vitamin B2) mg 1,00 0,13 (Riboflavin (Vitamin B2) mg 1,00 0,13 (Riboflavin (Vitamin B2) mg 3,2 0,44 (Riboflavin (Vitamin B2) mg 3,2 0,44 (Riboflavin B3) mg 3,4 0,44 (Riboflavin B6) mg 0,39 0,05 (Riboflavin B6) mg 0,39 0,05 (Riboflavin B6) mg 0,39 0,05 (Riboflavin B12 mg 0,39 0,17 (Riboflavin B12 mg 1,3 0,17 (Riboflavin B12 mg 1,2 1,6 (Riboflavin B12 mg 1,2 1,6 (Riboflavin B12 mg 1,3 0,17 (Riboflavin B12 mg 1,3 1,4 (Riboflavin B12 mg 1,4 (Riboflavin B1,4 (Riboflavin B12 mg 1,4 (Riboflav	/itamin K		40	5,3
Riboflavin (Vitamin B2) mg 1,00 0,13 Vilacin mg 3,2 0,44 - Aantothensaure mg 3,4 0,45 - Aantothensaure mg 3,4 0,45 - Vitamin B6 mg 0,39 0,005 - Colat mg 1,3 0,17 - Biotin mg 1,3 0,17 - Biotin mg 1,3 0,17 - Biotin mg 1,2 1,6 - Vitamin B12 mg 1,2 1,6 - Vitamin C mg 64 8,4 - Witamin C mg 64 8,4 - Vitamin C mg 164 22 - Calcium mg 164 22 - Calcium mg 3,73 4,4 - Calcium mg 3,74 4,4 - Magnesium mg 3,74 4,4 - Magnesium mg 3,7 0,5 - Magnesium mg 3,7 0,05 - Magnesium mg 3,5 0,5 - Colorid mg 1,1 1,8 - Color	Thiamin (Vitamin B1)			0,10
Nacin Pantothensäure Vitamin B6 Pantothensäure Vitamin B16 Pantothensäure Vitamin B16 Polat Pilamin B17 Polat Pilamin B18 Pilamin B18 Pilamin B19 Pil				0,13
Pantothensaure mg 3,4 0,45 0,45 0,41 0,45 0,41 0,45 0,41 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	Viacin			
Vitamin B6 mg 0,39 0,05 Folat µg 94 12 Vitamin B12 µg 1,3 0,17 Biotin µg 12 1,6 Vitamin C mg 64 8,4 Mineralstoffe Watrium mg 164 22 Kalium mg 582 76 Chlorid mg 373 49 Calcium mg 505 66 Phosphor mg 347 46 Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente 1 1 0,93 Eisen mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,4 0,005 Fluorid mg 0,04 0,005 Selen µg 2 2,9 Jod µg 9 1 1				0,45
Folat				
Vitamin B12				12
High space H				
Vitamin C mg 64 8,4 Mineralstoffe **** Natrium mg 164 22 Calcium mg 582 76 Chlorid mg 505 66 Phosphor mg 347 46 Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Eluorid mg 0,04 0,005 Elorid mg 0,04 0,005 Selen µg 2,0,06 0,06 Jord µg 91 12 andere Stoffe mg 14 1,8 Cholin mg 14 1,8 Cholin mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07				
Mineralstoffe Matrium mg 164 22 22 23 25 25 25 25 25				
Natrium mg 164 22 Kalium mg 582 76 Chlorid mg 373 45 Chlorid mg 555 66 Chlorid mg 505 66 Chlorid mg 505 66 Chlorid mg 505 66 Chosphor mg 347 46 Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente Eisen mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Kupfer mg 0,37 0,05 Selen mg 0,04 0,005 Selen μg 22 2,9 Idod μg 91 12 Cholin mg 14 1,8 Indere StoffeCarnitin mg 14 1,8 Cholin mg 15 15 Insoit mg 46 66 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Selakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 WeiteresLaktat g 9 0,04		9	<u> </u>	5,1
Kalium mg 582 76 Chlorid mg 373 45 Calcium mg 505 66 Phosphor mg 347 46 Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente ses 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg 0,042 ≤0,006 Selen µg 22 2,9 Jod µg 9 1 1,8 -Carnitin mg 14 1,8 Cholin mg 15 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Salakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres		ma	164	22
Chlorid mg 373 49 Calcium mg 505 66 Phosphor mg 347 46 Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente Eisen mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg ≤ 0,006 ≤ 0,006 Selen µg 22 2,9 Jod µg 91 12 Andere Stoffe				
Calcium mg 505 66 Phosphor mg 347 46 Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente Eisen mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg 20,042 ≤0,006 Selen µg 22 2,9 Jod µg 91 12 andere Stoffe mg 14 1,8 Cholin mg 14 1,8 Cholin mg 15 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres -				
Phosphor mg 347 46 Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente Total control con				
Magnesium mg 47 6,2 Spurenelemente mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg ≤0,042 ≤0,006 Selen μg 22 2,9 Jod μg 91 12 andere Stoffe mg 14 1,8 Cholin mg 14 1,8 Cholin mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres Laktat g 0,04				
Spurenelemente mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg ≤ 0,042 ≤ 0,006 Selen µg 22 2,9 Jod µg 91 12 andere Stoffe 2 2 2,9 L-Carnitin mg 14 1,8 Cholin mg 115 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres	•			
mg 7,1 0,93 Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg ≤ 0,042 ≤ 0,006 Selen μg 22 2,9 Jod μg 91 12 Jod μg 91 12 Jod μg 14 1,8 Chollin mg 115 15 Inosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres Full Hall Hall Hall Hall Hall Hall Hall H		nig	41	0,2
Zink mg 3,5 0,5 Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg ≤ 0,042 ≤ 0,006 Selen μg 22 2,9 Jod μg 91 12 Jod μg 91 12 Jod μg 14 1,8 Cholin mg 115 15 Inosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres Laktat g 0,04		ma	7.1	0.03
Kupfer mg 0,37 0,05 Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg ≤ 0,042 ≤ 0,006 Selen μg 22 2,9 Jod μg 91 12 andere Stoffe πg 14 1,8 Cholin mg 115 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres -Laktat g 0,04				
Mangan mg 0,04 0,005 Fluorid mg ≤ 0,042 ≤ 0,006 Selen μg 22 2,9 Jod μg 91 12 andere Stoffe Carnitin mg 14 1,8 Cholin mg 115 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres Laktat g 0,04				
Fluorid mg ≤ 0,042 ≤ 0,006 Selen μg 22 2,99 Old μg 91 12 Andere StoffeCarnitin mg 14 1,8 Cholin mg 115 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 NeiteresLaktat g 0,042 ≤ 0,006				
Gelen µg 22 2,9 Jod µg 91 12 andere Stoffe 2 2 2,9 9 91 12 L-Carnitin mg 14 1,8 1,8 1,5				
dod μg 91 12 andere Stoffe 2 2 L-Carnitin mg 14 1,8 Cholin mg 115 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres -Laktat g 0,04				
Andere Stoffe Image: Company of the Image: Compa				
Carnitin mg		μд	91	12
Cholin mg 115 15 nosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres -Laktat g 0,04			1.4	1.0
mosit mg 46 6 Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Weiteres Laktat g 0,04				
Fructo-Oligosaccharide (FOS) g 0,56 0,07 Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Veiteres -Laktat g 0,04				
Galakto-Oligosaccharide (GOS) g 5,04 0,63 Veiteres 9 0,04 Laktat g 0,04				6
Veiteres g 0,04 Laktat g 0,04				
Laktat g 0,04		g	5,04	0,63
•				
potentielle renale Molenlast mosmol/l 128				0,04
	potentielle renale Molenlast	mosmol/I		128

