

Produktinformationen **Humana Anfangsmilch Pre trinkfertig**



Allgemeine Produktinformationen		
Marke	Humana	
Artikelname	Anfangsmilch Pre trinkfertig	
Artikelkategorie	Anfangsmilchen	
Verkehrsbezeichnung	Säuglingsmilchnahrung	
Altersstufe	Von Geburt an	
Artikelnummer	71087	
Inhalt Stück	90 ml	
Inhalt Verkaufseinheit	24 x 90 ml	
EAN Stück	4251099604457	
EAN Verkaufseinheit	4251099604464	
PZN	19846076	
Zolltarifnummer	19011000	

EAN-Code Stück

EAN-Code Verkaufseinheit





Preisinformationen	
UVP	40,56€
UVP pro Maßeinheit	18,78 € pro l
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %

Informationen zum Inverkehrbringer		
J	Humana Vertriebs GmbH Postfach 286129 28199 Bremen	
	Humana Eltern-Service 0421 243 26222 elternberatung@humana.de www.humana.de	
GLN	4251099600008	

Logistische Daten	Stück	Verkaufseinheit	Originalpalette CCG2	Abgepackte Palette CCG1
GTIN/EAN	4251099604457	4251099604464		
Anzahl Stück	1	24	3840	3840
Anzahl Verkaufseinheiten		1	160	160
Tiefe (cm)	4,78	30,0	120	120
Breite (cm)	4,78	20,0	80	80
Höhe (cm)	8,49	9,0	104,4	104,4
Nettogewicht (kg)	0,093	2,232	357,12	357,12
Bruttogewicht (kg)	0,106	2,544	430,04	430,04
Lagen		16 Kartons/Lage	10 Lagen/Palette	10 Lagen/ Palette

Produkttexte	
Produktbeschreibung lang	Endlich ist dein Baby da und ihr könnt jetzt viele besondere Momente zusammen genießen. Die Humana Pre ist speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen von Geburt an abgestimmt und kann zusätzlich zur Muttermilch oder als alleinige Nahrung gefüttert werden. Mit der Einführung der Beikost empfehlen wir nach dem 6. Monat auf die Humana 2 umzustellen.
Produktbeschreibung kurz	Unsere Humana Pre kann von Geburt an – zusätzlich zur Muttermilch oder als alleinige Nahrung - gefüttert werden.
Claim Headline	Unser Versprechen an dich und dein Baby.
Claim Copy	Die beste Humana Pre Rezeptur, die es je gab.
Key Benefits	# Auch zum Zufüttern geeignet
Zusatztext	In praktischer Flasche; nach Erwärmen trinkfertig

Markentexte	
	Stillen ist die beste Ernährung für dein Baby. Sprich mit deinem Kinderarzt oder deiner Hebamme, wenn du eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchtest. Überlasse deinem Baby das Fläschchen nicht zum Dauernuckeln. Wie Muttermilch enthalten Säuglingsnahrungen Kohlenhydrate, die bei häufigem oder dauerndem Kontakt mit den Zähnen Zahnschädigungen durch Karies verursachen können.
3	Nach dem Öffnen die Flasche verschlossen und aufrecht im Kühlschrank aufbewahren. Kühl (5-25°C) und trocken lagern.
	Innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Erwärmte Reste nicht wieder verwenden. Kühl (<25°C) und trocken gelagert ist die original verschlossene Packung mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt.
	Durch die getrennte Entsorgung der einzelnen Komponenten in die gelbe Wertstofftonne unterstützt du uns im verantwortlichen Umgang mit der Umwelt und erhöhst die Recyclebarkeit des Materials Packungsfolie abtrennen - Deckelfolie abtrennen

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Flasche Anfangsmilch Pre (90 ml) = 1 trinkfertige Portion à 90 ml
	Folge beim Zubereiten der Babynahrung der Anleitung. Falsche Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Flaschen, deren Deckelfolie nach oben gewölbt ist, bitte nicht verwenden. 1. 10 Sekunden intensiv schütteln. 2. Auf 37°C erwärmen (nicht in der Mikrowelle). 3. Erneut 10 Sekunden intensiv schütteln und mit dem Handballen unter den Flaschenboden schlagen. 4. Deckel abschrauben und Schutzfolie abziehen. 5. Sterilen Sauger aufschrauben oder in ein gereinigtes Trinkfläschchen umfüllen. 6. Vor dem Füttern auf Trinktemperatur (37°C) überprüfen.

Dosierung

Die angegebenen Trinkmengen sind nur Richtwerte und können individuell variieren, denn jedes Baby ist einzigartig.

Alter des Babys	Trinkfertige Nahrung (ml)	Flaschenmahlzeiten pro Tag
0-1. Monat*	100	5-8
2. Monat	100	7-8
3. Monat	130	6-7
4. Monat	170	4-6
nach dem 4. Monat**	200	4-5

Sempsilan 20 New Common	Im Durchschnitt enthalten	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Freegaberish Oxed Rick doson 39 g gesting felicitions 35 g gesting felicitions 32 g centro requisitify felicitions 24 a Decommendate Jack 45 mg April Carrier State Jack 45 mg April Carrier State Jack 35 mg Unablance 15 mg Koller Moders 26 g Locked 78 g Locked 28 g Locked 28 g Locked 32 g Locked 32 g Locked	Energie (kJ)	281 kj
Fire dozument 3.9 erobest organizitige febbasen 3.9 erobest organizitige febbasen 2.7 Concolinoaristation of particular febbasen 4.9 mg Arccitosocke (ADA) 4.9 mg Erobate 4.9 mg Broken (ADA) 4.9 mg </td <td></td> <td>67 kcal</td>		67 kcal
geordinativa ericurum 0.5 modrich ungodingie ericurum 0.7g modrich ungodingie festurum 0.7g Drossphansenskraft BHV 14.9 mg Algenia deriver wir MAR 14.9 mg Algenia deriver wir MAR 15.7 mg Kohlenderske MAR 19.9 Kohlenderske MAR 19.9 Kohlenderske MAR 20.9 Kohlenderske MAR 19.9 Kohlenderske MAR 19.9 Kohlenderske MAR 19.9 Kohlenderske Mark 19.9 Kohlenderske Mark 19.9 Veloud Deriver Mark 19.9		3,3 g
erisbit yangasiliye fishikaren 3g Porentifusunisasin JRAN 48 rmg Aberia Humanisasin JRAN 48 rmg Aberia Humanisasin JRAN 48 rmg Aberia Humanisasin JRAN 88 rmg Aberia Lipianisasin JRAN 88 rmg Aberia Lipianisasin JRAN 88 rmg Aberia Lipianisasin JRAN 78 g Aberia Lipianisasin JRAN 78 g Aberia Lipianisasin JRAN 88 g Aberia Lipianisasin	gesättigte Fettsäuren	
mehrban byseldings Fetholaren U.S. Arachidorischer Wilde 14. Arrag Arachidorischer Wilde 14. Arrag Arachidorischer Wilde 35. Arag Erbeitung 55. Mrg Kehlernigkeits doors 35.9 Erbeitung 76.9 Erbeitung 25.9 Erbeitung 20.9 Bridden 19.9 Brown 20.9 </td <td></td> <td></td>		
Bocendardousensement (FA) 4.9 mg Agrical insurencianus (A) 3.57 mg Unoblewo 6.10 mg Unoblewo 6.10 mg Abrical insurencianus (A) 8.10 mg Abrical (A) 2.0 mg Abrical (A) 7.0 mg Boloco 7.0 mg Boloco 7.0 mg Boloco 0.0 mg Bolocollos 0.0 mg		
Anchronium NAMI 4.9 mg Alpho Linolesoure MUAI 53.7 mg Linolesoure MUAI 60 mg Chollesoure Muain Common 60 mg Exchientylated, down 7.9 mg Librose 7.8 mg Excessed 9.0 mg Excessed Common 0.0 mg Marian Common 0.0 mg		
Lincianus 613 mg Korlenhydrat, davon 20 g Zorder 78 g Lidiscoe 78 g Lostose 78 g Lostose 00 g Stokathor, duvon 015 g Discapilotose 000 g Discapilotose 001 g S-Sonjivictose 001 g Significtose 002 g Womino 15 mg Robino 15 mg Womino 15 mg W	Arachidonsäure (ARA)	
Kolching Control 0.0 in Colotore 7.8 in Colotores/Indicate 0.01 g Colorosyllotore 0.00 g Soliphictore 0.00 g Soliphictore 0.02 g Wearn 1.9 in Wearn 1.9 in Wearn 1.0 in Wearn 1.0 in Wearn 0.1 in g Wearn 0.1 in g Wearn 0.2 in g	Alpha-Linolensäure (ALA)	53,7 mg
Kolching Control 0.0 in Colotore 7.8 in Colotores/Indicate 0.01 g Colorosyllotore 0.00 g Soliphictore 0.00 g Soliphictore 0.02 g Wearn 1.9 in Wearn 1.9 in Wearn 1.0 in Wearn 1.0 in Wearn 0.1 in g Wearn 0.1 in g Wearn 0.2 in g	Linolsäure	613 mg
Lebbese 28g Novilla 0.01 g Bollisatolife, dovor. 0.05 g 2-fucosplottose 0.09 g 3-Sayllottose 0.01 g 4-Sayllottose 0.01 g 4-Sayllottose 0.02 g Whomine 1.3 g Whomine A 0.6 kg g Whomine A 0.6 kg g Whomine D 1.3 mg Whomine A 1.8 mg Whomine A 1.8 mg Whomine A 1.8 mg Whomine A 1.9 mg Whomine A 1.0 mg Whomine A 0.0 mg Whomine A 0.0 mg Whomine A 0.0 mg Whomine B 0.2 mg Whomine B 0.0 mg Whomine B 0.0 mg Rebolovin 0.05 mg Novime B 0.0 mg Rebolovin 0.25 mg<	Kohlenhydrate, davon:	
Lebbese 28g Novilla 0.01 g Bollisatolife, dovor. 0.05 g 2-fucosplottose 0.09 g 3-Sayllottose 0.01 g 4-Sayllottose 0.01 g 4-Sayllottose 0.02 g Whomine 1.3 g Whomine A 0.6 kg g Whomine A 0.6 kg g Whomine D 1.3 mg Whomine A 1.8 mg Whomine A 1.8 mg Whomine A 1.8 mg Whomine A 1.9 mg Whomine A 1.0 mg Whomine A 0.0 mg Whomine A 0.0 mg Whomine A 0.0 mg Whomine B 0.2 mg Whomine B 0.0 mg Whomine B 0.0 mg Rebolovin 0.05 mg Novime B 0.0 mg Rebolovin 0.25 mg<	Zucker	
Beleschik down. 0.15 g 2-Faccoglicatoriae 0.09 g Dinicroplications 0.01 g 3-Solylicatoria 0.01 g 4-Solylicatoria 0.02 g Ewell 1.3 g Warnine 1.0 mg Wharnin A 0.08 yg Wharnin D 1.5 pg Wharnin E 1.3 mg Wharnin E 8.5 pg Wharnin C 1.1 mg Wharnin C 1.2 mg Wharnin C 1.2 mg Wharnin C 1.3 mg Wharnin C 1.2 mg<	Laktose	
2-Fucosylladose 0.09 g Discosylladoses 0.01 g 4-Solyladoses 0.02 g 6-Solyladoses 0.20 g Nomino 2 g Warnino 0.03 g Warnino 0.03 g Warnino 1.5 g Warnino 1.5 g Warnino 1.0 g Warnino 1.0 mg Warnino 1.0 mg Warnino 0.1 mg Robatori 0.03 mg Warnino 0.04 mg Robatori 0.04 mg Warnino 0.04 mg Martino 0.05 mg Warnino	Inositol	0,01 g
Obscorylactories 0.01 g 3-Sinylactories 0.01 g Eweß 13 g Whomine 19 g Whomine J 15 kg Whomine J 15 kg Whomine J 15 kg Whomine G 11 kg Whomine C 11 kg Whomine G 11 kg Nicorie 0.13 kg Roblovin 0.15 kg Nicorie 0.10 kg Roblovin 0.5 kg Nicorie 0.5 kg Nicorie 0.6 kg Roblovin 0.5 kg Nicorie 0.6 kg Roblovin 0.6 kg Vlomin B2 0.6 kg Vlomin B2 0.9 kg Vlomin B2 0.9 kg Vlomin B2 0.9 kg Robitories Cue 0.7 kg Robitories Cue 0.8 kg	Ballaststoffe, davon:	0,15 g
8-Sidylottose 0.01 g 6-Sidylottose 0.02 g Ewall 13 g Vitornin A 60 8 μg Vitornin D 15 μg Vitornin E 13 mg Vitornin K 8.5 μg Vitornin C 11 mg Plottin C 11 mg Ribolovin 0.1 mg Ribolovin 0.5 mg Notronin G 0.4 mg Vitornin BG 0.6 mg Flobiovin 0.5 mg Vitornin BG 0.0 mg Flobiovin 2.8 μg Vitornin BG 0.9 mg Flobiovin 2.8 μg Pontohensture 0.78 mg Minima 2.8 μg Pontohensture 0.78 mg Nation 0.8 mg Kalium 2.0 mg Kalium 0.0 mg Calciam 0.8 mg Galden 0.2 mg Salium 0.2 mg Galden 0.2 mg Salium 0.2 mg <t< td=""><td>2'-Fucosyllactose</td><td>0,09 g</td></t<>	2'-Fucosyllactose	0,09 g
6-Solylactose 002 g Rewell 1.3 g Witterine 12 g Viterani A 08.8 µg Viterani D 1.5 µg Witerini E 1.8 µg Witerini C 1.1 µg Viterini C 0.11 µg Ribollori 0.15 µg Ribollori 0.15 µg Notin 0.5 µg Viterini B3 0.06 µg Viterini B4 0.06 µg Viterini B2 0.06 µg Viterini B2 0.07 µg Viterini B2 0.29 µg Viterini B2 0.7 №g Viterini B2 0.7 №g Viterini B2 0.7 №g Viterini B2 0.7 №g Viterini B2 0.06 µg Viterini B2 0.07 №g Viterini B2 <td>Difucosyllactose</td> <td>0,01 g</td>	Difucosyllactose	0,01 g
eSsilylariases 0.02 g lowell 1.3 g Wilchmine 1.8 g Wilchmin A 00.8 µg Wilchmin A 1.5 µg Wilchmin E 1.8 mg Wilchmin K 8.5 µg Wilchmin G 1.1 mg Thismin 0.11 mg Ribollowin 0.15 mg Nocin 0.5 mg Wilchmin B3 0.06 mg Vilomin B4 0.06 mg Vilomin B3 0.06 mg Vilomin B12 0.06 mg Vilomin B12 0.7 mg Biblin 2.8 µg Porthersoure 0.78 mg Michael Marchael 2.8 mg Porthersoure 0.78 mg Kellium 2.8 mg Colicium 2.8 mg Colicium 6.6 mg Colicium 6.6 mg Colicium 6.7 mg Risea 0.00 mg Besen 0.00 mg Risea 0.00 mg Roya 0.00 mg <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Elweiß 1,3 g Whomine Incomender Womin D 6,8 ig Womin D 1,5 ig Womin E 1,5 ig Womin C 1,1 ing Womin C 1,1 ing Womin G 1,1 ing Notice 0,5 ing Notice 0,6 ing Womin B 1,4 ig Womin B 2,4 ig Vitamin B12 1,7 ig Womin B 2,8 ing Vitamin B12 1,7 ig Womin B12 1,7 ig Womin B12 1,7 ig Womin B12 2,8 ig Womin B12 1,7 ig Womin B12 2,8 ig Womin B12	6'-Sialyllactose	
Witumin A 608 itg Witumin A 608 itg Witumin E 18 mg Witumin K 85 jug Witumin C 111 mg Thicenin 0.11 mg Ribotion 0.15 mg Ribotion 0.5 mg Vitumin B6 0.06 mg Foldoure 12 Jug Vitumin B12 0.78 mg Vitumin B12 0.78 mg Ponthersoure 0.78 mg Ponthersoure 0.78 mg Ratium 28 Jug Rotitum 29 0 mg Rotitum 28 Jug Chlorid 60 6 mg Colatium 62 8 mg Phasphor 37.9 mg Magnesium 60 mg Esen 0.5 mg Rotite 0.22 mg Rotite 0.23 mg Rotite 0.23 mg Buend		
Vitamin D 1,5 µg Vitamin E 1,8 mg Vitamin C 8,5 µg Vitamin C 11,1 mg Thiomin 0,11 mg Ribellovin 0,5 mg Nacin 0,6 mg Nacin 0,6 mg Vitamin BG 0,0 emg Folsbure 12,4 µg Vitamin B12 0,10 µg Biofin 2,8 µg Pontobensbure 0,78 mg Millemostated 0,78 mg Millemostated 0,78 mg Kollium 82,8 mg Chlorid 83,8 mg Chlorid 66,6 mg Calatum 62,8 mg Phosphor 32,9 mg Kupfer 0,50 mg Kupfer 0,50 mg Kupfer 0,50 mg Fluorid 0,50 mg Fluorid 0,50 mg Fluorid 0,00 mg Fluorid 0,00 mg Fluorid 0,00 mg Fluorid 0,00 mg <td< td=""><td>Vitamine</td><td></td></td<>	Vitamine	
Vitamin D 1,5 µg Vitamin E 1,8 mg Vitamin C 8,5 µg Vitamin C 11,1 mg Thiomin 0,11 mg Ribellovin 0,5 mg Nacin 0,6 mg Nacin 0,6 mg Vitamin BG 0,0 emg Folsbure 12,4 µg Vitamin B12 0,10 µg Biofin 2,8 µg Pontobensbure 0,78 mg Millemostated 0,78 mg Millemostated 0,78 mg Kollium 82,8 mg Chlorid 83,8 mg Chlorid 66,6 mg Calatum 62,8 mg Phosphor 32,9 mg Kupfer 0,50 mg Kupfer 0,50 mg Kupfer 0,50 mg Fluorid 0,50 mg Fluorid 0,50 mg Fluorid 0,00 mg Fluorid 0,00 mg Fluorid 0,00 mg Fluorid 0,00 mg <td< td=""><td>Vitamin A</td><td>60,8 µg</td></td<>	Vitamin A	60,8 µg
Vitornin E 1,8 mg Vitornin K 8,5 kg Vitornin C 11,1 ng Thiomin 0,11 mg Blodfoxin 0,15 mg Niccin 0,68 mg Vitornin B0 0,06 mg Folsbure 12,4 kg Vitornin B12 0,19 kg Biolin 2,8 kg Ponthhensbure 0,78 mg Natrom 29,0 mg Kalium 29,0 mg Kalium 83,8 mg Chlorid 60,6 mg Chlorid 60,6 mg Calcium 62,8 mg Phosphor 37,9 mg Elsen 0,20 mg Selen 0,20 mg Folion 0,20 mg Selen 3,8 mg Guid 1,	Vitamin D	
Witomin K 8.5 pg Witomin C 11.1 mg Niconin 0.15 mg Ribodovin 0.15 mg Niconin 0.68 mg Vitomin BG 0.06 mg Folschure 12.4 µg Witomin B12 0.19 µg Blorin 2.8 µg Anrothensöure 0.78 mg Mineroisoffe 7.8 mg Kollum 27.8 mg Coloid 60.6 mg Coloid 60.6 mg Coloid 6.6 ng Essen 3.7 y mg Mognesium 6.6 ng Essen 0.62 mg Zink 0.00 mg Kupler 0.03 mg Mongon 0.03 mg Fluorid 0.05 mg Selen 3.8 µg Gold 0.00 mg Selen 3.8 µg Gold 0.00 mg Selen 3.8 µg Gold 4.4 µg Cholin 2.5 mg L-Comlin 4.0 mg<	Vitamin E	
Vitamin C 11.1 mg Thicmin 0.11 mg Bibollovin 0.15 mg Niccin 0.63 mg Vitamin B6 0.06 mg Folsoure 12.4 µg Whemin B12 019 µg Belin 2.5 µg Pantoheradure 0.78 mg National Nation 2.0 mg Kaliura 87.8 mg Kaliura 60.6 mg Chloid 60.6 mg Chloid 60.8 mg Mognesium 62.8 mg Mognesium 6.6 mg Essa 0.02 mg Kupler 0.05 mg Morgan 0.05 mg Kupler 0.05 mg Morgan 0.05 mg Morgan 0.05 mg Bould 0.00 mg Morgan 0.00 mg Lord 1.4 µg Jod 1.4 ¼ µg Lord 1.4 mg Lord 1.4 mg Lord 1.4 mg Lord 1.4 mg <td>Vitamin K</td> <td></td>	Vitamin K	
Thiomin 0,11 mg Riboflovin 0,15 mg Niccin 0,68 mg Vitorin B6 0,06 mg folsaure 124 µg Vitorin B12 0,79 µg Boltn 28 µg Pontothensoure 0,78 mg Minerclafolfe •• Minerclafolfe •• Kalium 29,0 mg Kalium 37,8 mg Choid 60,6 mg Calcium 62,8 mg Mosphesium 6,4 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,95 mg Mongon 0,95 mg Mongon 0,95 mg Jud 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Camilin 1,4 mg Lucrinin 4,0 mg Nukleoide 2,7 mg Cyldin-5-monophosphal 0,95 mg Lirich-5-monophosphal 0,88 mg Insin-5-monophosphal 0,35 mg	Vitamin C	
Ribodiovin 0,15 mg Nicoin 0,68 mg Vitomin B6 0,06 mg Folsoure 12,4 µg Vitomin B12 0,19 µg Biotin 2,8 µg Pontohensoure 0,78 mg Microstioffe — Notifrum 29.0 mg Kallum 60,6 mg Chlorid 60,6 mg Chlorid 66,7 mg Cickrum 62,8 mg Phosphor 37,9 mg Moogresium 6,6 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,05 mg Mongon 0,05 mg Ruorid 0,05 mg Mongon 0,03 mg Florid 0,00 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 2,5 mg L-Conlin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Viidin-5-monophosphot 0,65 mg Insish-5-monophosphot 0,68 mg	Thiamin	
Niccin 0,63 mg Vitomin B6 0,06 mg Folsdure 12.4 µg Witomin B12 0,19 µg Biolin 2,8 µg Pontothersdure 0,78 mg WilnerdsStoffe	Riboflavin	
Vitamin B6 0,06 mg Folsaure 12,4 µg Vitamin B12 0,19 µg Biotin 2,8 µg Pantothensäure 0,78 mg Mineralstoffe 1 Natium 29,0 mg Kalium 60,6 mg Calcium 60,6 mg Calcium 60,6 mg Varientin 37,9 mg Magnesium 6,6 mg Eisen 0,2 mg Zink 0,50 mg Kupler 0,50 mg Mangan 0,95 mg Mangan 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 1,4 µg Cholin 25,5 mg L-Corollin 4,4 µg Cholin 4,4 µg Cholin 4,4 µg Cholin 4,4 µg Cholin 4,5 mg Cytdin-S-monophosphat 0,95 mg Vidin-S-monophosphat 0,95 mg Vidin-S-monophosphat 0,95 mg Insin-S-monophosphat 0,95 mg	Niacin	0,63 mg
Folsoure 12.4 µg Vitomin B12 0.19 µg Biofin 2.8 µg Pontolestoffe 78 mg Minerolestoffe 29.0 mg Kalium 29.0 mg Kalium 6.6 mg Chlorid 60.6 mg Phosphor 37.9 mg Magnesium 6.6 mg Eisen 0.62 mg Zink 0.50 mg Mongon 0.50 mg Mongon 0.03 mg Floeid 0.002 mg Selen 3.8 µg Jod 1.4 µg L-Camilin 1,5 mg L-Camilin 1,4 mg Tourin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Oylidin-5-monophosphat 0,58 mg Incsin-5-monophosphat 0,58 mg Incsin-5-monophosphat 0,35 mg	Vitamin B6	
Vitamin B12 0,19 µg Biolin 2,8 µg Pantohensdure 0,78 mg Mineralstoffe =	Folsäure	
Biolin 2.8 µg Pontohensdure 0,78 mg Mineralsoffe	Vitamin B12	
Pantothensäure 0,78 mg Mineralstoffe 29,0 mg Kalium 29,0 mg Kalium 67,8 mg Chlorid 60,6 mg Calcium 62,8 mg Phosphor 37,9 mg Magnesium 6,6 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,55 mg Maugorid 0,03 mg Male and 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 14,9 mg L-Carnitin 1,4 mg Tourin 4,0 mg Nukleofies 2,7 mg Cytkin-S-monophosphat 0,65 mg Adenosin-S-monophosphat 0,55 mg Insin-S-monophosphat 0,55 mg	Biotin	
Mineralsoffe 29,0 mg Kaflum 29,0 mg Kaflum 87,8 mg Chlorid 60,6 mg Calcium 62,8 mg Phosphor 37,9 mg Magnesium 6,6 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,05 mg Mangon 0,03 mg Buelen 3,08 µg Jod 14,4 µg Jod 14,4 µg Cholin 2,5 mg L-Contilin 1,4 mg Tourin 4,0 mg Nukleotids 2,7 mg Cytidin-5-monophosphat 0,95 mg Adenosin-5-monophosphat 0,58 mg Inosin-5-monophosphat 0,58 mg	Pantothensäure	
Kalium 87,8 mg Chlorid 60,6 mg Calcium 62,8 mg Phosphor 37,9 mg Mognesium 6,6 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,05 mg Mongon 0,03 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Caurilin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cyldin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,58 mg	Mineralstoffe	
Kalium 87,8 mg Chlorid 60,6 mg Calcium 62,8 mg Phosphor 37,9 mg Mognesium 6,6 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,05 mg Mongon 0,03 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Caurilin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cyldin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,58 mg	Natrium	29,0 mg
Colorid 60,6 mg Colcium 62,8 mg Phosphor 37,9 mg Magnesium 6,6 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,05 mg Mangan 0,002 mg Selen 3,8 μg Jod 14,4 μg Cholin 25,5 mg L-Carnilin 1,4 mg Tourin 4,0 mg Nukeoitele 2,7 mg Cylidin-5'-monophosphat 0,65 mg Uridin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Kalium	
Phosphor 37,9 mg Magnesium 6,6 mg Eisen 0,62 mg Zink 0,50 mg Kupfer 0,05 mg Mangan 0,002 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 μg Jod 14,4 μg Cholin 25,5 mg L-Camilin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Chlorid	
Magnesium 6.6 mg Eisen 0.62 mg Zink 0.50 mg Kupfer 0.05 mg Mangan 0.03 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3.8 μg Jod 14.4 μg Cholin 25,5 mg L-Camilin 1,4 mg Taurin 4.0 mg Nukleofide 2,7 mg Cylidin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Calcium	62,8 mg
Magnesium 6.6 mg Eisen 0.62 mg Zink 0.50 mg Kupfer 0.05 mg Mangan 0.03 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3.8 μg Jod 14.4 μg Cholin 25,5 mg L-Camilin 1,4 mg Taurin 4.0 mg Nukleofide 2,7 mg Cylidin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Phosphor	37,9 mg
Zink 0,50 mg Kupfer 0,05 mg Mangan 0,03 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 μg Jod 14,4 μg Cholin 25,5 mg L-Camilin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cylidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,35 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Magnesium	
Kupfer 0,05 mg Mangan 0,03 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Carnitin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Eisen	0,62 mg
Kupfer 0,05 mg Mangan 0,03 mg Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Carnitin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Zink	0,50 mg
Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Carritin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Kupfer	0,05 mg
Fluorid 0,002 mg Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Carritin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Mangan	
Selen 3,8 µg Jod 14,4 µg Cholin 25,5 mg L-Carnitin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg		
Jod 14,4 μg Cholin 25,5 mg L-Carnitin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Selen	
Cholin 25,5 mg L-Cantitin 1,4 mg Taurin 4,0 mg Nukleotide 2,7 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,95 mg Uridin-5'-monophosphat 0,65 mg Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg	Jod	
Tourin4,0 mgNukleotide2,7 mgCytidin-5'-monophosphat0,95 mgUridin-5'-monophosphat0,65 mgAdenosin-5'-monophosphat0,58 mgInosin-5'-monophosphat0,35 mg	Cholin	25,5 mg
Tourin4,0 mgNukleotide2,7 mgCytidin-5'-monophosphat0,95 mgUridin-5'-monophosphat0,65 mgAdenosin-5'-monophosphat0,58 mgInosin-5'-monophosphat0,35 mg	L-Carnitin	
Cytidin-5'-monophosphat0,95 mgUridin-5'-monophosphat0,65 mgAdenosin-5'-monophosphat0,58 mgInosin-5'-monophosphat0,35 mg	Taurin	
Cytidin-5'-monophosphat0,95 mgUridin-5'-monophosphat0,65 mgAdenosin-5'-monophosphat0,58 mgInosin-5'-monophosphat0,35 mg	Nukleofide	2,7 mg
Uridin-5'-monophosphat0,65 mgAdenosin-5'-monophosphat0,58 mgInosin-5'-monophosphat0,35 mg	Cytidin-5'-monophosphat	
Adenosin-5'-monophosphat 0,58 mg Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg		
Inosin-5'-monophosphat 0,35 mg		

7	ш	to	to	m

ZUTATEN: Wasser, LAKTOSE, pflanzliche Öle (Palme, Sonnenblume, Raps, Kokosnuss), MAGERMILCHpulver, MOLKENproteinkonzentrat, Emulgator: Lecithine (SOJA); Kaliumcitrat, 2'FucosylLACTOSE/DifucosylLACTOSE-Gemisch, Natriumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumchlorid, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp.,
Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Cholinchlorid, Kaliumhydroxid, LACTO-N-Tetraose, L-Phenylalanin, Vitamin C, Säureregulator: Citronensäure; 6'-SialylLACTOSE-Natriumsalz, LCystin, 2'-FucosylLACTOSE, Inositol, L-Tryptophan, L-Histidin, Taurin, Eisenbisglycinat, Vitamin E, 3'-SialylLACTOSE-Natriumsalz, Zinksulfat, Natriumsalze der Cytidin-5' monophosphorsäure, LCarnitin, Natriumsalze der Uridin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Adenosin-5'-phosphorsäure, Pantothensäure, Niacin, Natriumsalze der Inosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der
Guanosin-5'-phosphorsäure, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Mangansulfat, Vitamin B6, Kaliumiodid, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

Allergene	
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	✓
Soja und Sojaerzeugnisse	✓
Sold on a solder zeognisse	<u> </u>

Weitere Artikeleigenschaften	
Glutenfrei	✓