





# BEBA. Unser Bestes für Euch.

# Inhalt

Nestlé BEBA – Die richtige Wahl, wenn nicht oder nicht voll gestillt werden kann	
Empfehlung für die hygienische Zubereitung pulverförmiger Säuglingsnahrung	
Haltbarkeit und Lagerbedingungen der BEBA Produkte	
Trinkmenge und Dosierung	
Analysierte Aminosäuregehalte	
Nestlé BEBA – Unsere bewährte Rezeptur für Euch	1
Das Nestlé BEBA Stufenkonzept	1
Nestlé BEBA PRE trinkfertig	1
Nestlé BEBA PRE	1
Nestlé BEBA 1	1
Nestlé BEBA 2	1
Nestlé BEBA 3	1
Nestlé BEBA Junior 1+	1
Nestlé BEBA Junior 2+	1
Nestlé BEBA Junior trinkfertig	2
Nestlé BEBA expert HA – Unser Experte für Euch	2
Nestlé BEBA expert HA	2
Nestlé BEBA expert HA PRE trinkfertig	2
Nestlé BEBA expert HA PRE	2
Nestlé BEBA expert HA 1	2
Nestlé BEBA expert HA 2	2
Nestlé BEBA expert HA 3	2
Nestlé BEBA SUPREME – Unsere innovativste Rezeptur für Euch	3
Nestlé BEBA SUPREME	3
Nestlé BEBA SUPREME PRE trinkfertig	3
Nestlé BEBA SUPREME PRE	3
Nestlé BEBA SUPREME 2	3
BEBA SUPREME JUNIOR 1+	3
Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung – Ein individuelles Konzept für die besonderen Ernährungsbedürfn	isse
von Frühgeborenen	3
Aktualisierte ESPGHAN Empfehlung für die Ernährung von Frühgeborenen	3
Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung	∠
Nestlé BEBA FM 85	4
Nestlé BEBA HMO für Frühgeborene	4
Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 1 trinkfertig	4
Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 trinkfertig	4
Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2	4
Nestlé BEBA COMFORT+ – Bei funktionellen gastrointestinalen Störungen	4
Nestlé BEBA Anti-Reflux — Bei vermehrt auftretendem Aufstoßen und Spucken	4
Nestlé BEBA Spezialnahrung	4
Nestlé BEBA COMFORT+	4
Nestlé RFRA Anti-Reflux	5





# Die richtige Wahl,

wenn nicht oder nicht voll gestillt werden kann





# Empfehlung für die hygienische Zubereitung pulverförmiger Säuglingsnahrung

Aktualisierte Stellungnahme Nr. 009/2022 des BfR vom 29. März 2022

# Frische Zubereitung der Nahrung

- Das BfR empfiehlt, als Ausgangsbasis für die Zubereitung der Trockennahrung **abgekochtes Trinkwasser** zu verwenden.
- Beim eigentlichen Anschütteln des Pulvers sind die Temperaturvorgaben des Herstellers zu beachten. Wassertemperaturen von ungefähr 20°C bis 50°C zum Anschütteln der pulverförmigen Säuglingsnahrung für reif geborene, gesunde Säuglinge hält das BfR für ausreichend.
- Lange Standzeiten (mehr als zwei Stunden) der zubereiteten Nahrung bei Temperaturen über
   5°C bis zum Verfüttern bzw. beim Abkühlen und Wiederaufwärmen von vorbereiteter Nahrung sind zu vermeiden.
- Beim Abkochen von Trinkwasser ist wie auch bei der Zubereitung von heißen Getränken und Mahlzeiten – besondere Vorsorge dafür zu treffen, dass Verbrühungen und Verbrennungen des Säuglings unbedingt vermieden werden.
- Gefahrenquellen sind Verbrühen mit heißer Flüssigkeit, das Berühren von heißen Gegenständen wie einem Wasserkocher oder einem Wasserkessel sowie die Fütterung unzureichend abgekühlter Säuglingsnahrung.
- Darum wird empfohlen, vor Beginn der Fütterung den sogenannten Handgelenktest vorzunehmen, also wenige Tropfen Säuglingsmilch aus dem Fläschchen auf die Innenseite des Handgelenks zu geben. Die Tropfen dürfen nicht als warm oder gar heiß empfunden werden.
   Zusatz: Bei Säuglingen mit einem Geburtsgewicht < 2.500 g und immunologisch schwachen Säuglingen ist oft der Einsatz durch die behandelnden Ärztinnen und Ärzte individuell abgestimmter Säuglingsnahrung zur optimalen Versorgung nötig. Bei der Verwendung von Pulvernahrung muss hier im Einzelfall abgewogen werden, ob höhere Wassertemperaturen beim Lösen des Pulvers zur Keimreduktion notwendig und im Hinblick auf Verluste von Inhaltsstoffen durch Hitze akzeptabel sind. Wenn es die ärztliche Einschätzung zulässt, kann durch den Einsatz steriler Flüssignahrung das hygienische Risiko minimiert werden.</li>

# Reinigung und Hitzebehandlung aller Gerätschaften mit heißem Wasser

- Um das Risiko für einen Eintrag von Keimen bei der Zubereitung der Nahrung zu reduzieren, sollten die **verwendeten Utensilien** mit **heißem Wasser und Spülmittel gründlich gereinigt** werden.
- Insbesondere für die Zubereitung von Nahrung für Säuglinge in den ersten Lebensmonaten ist zusätzlich eine Sterilisierung der Utensilien durch Abkochen geboten.

# Sofortiger Verzehr bzw. Aufbewahren der Nahrung

- Um das gesundheitliche Risiko von Infektionen durch den Verzehr von Säuglingsnahrung zu minimieren, ist eine hygienische Zubereitung und Behandlung der Nahrung entscheidend. Besonders wichtig ist dabei die Reinigung und Hitzebehandlung aller Gerätschaften mit heißem Wasser, das frische Zubereiten der Nahrung, ein sofortiger Verzehr und das Verwerfen von Nahrungsresten.
- Bei der Zubereitung unter besonders strikten Hygienebedingungen, z. B. in professionellen Pflegebereichen, kann die Nahrung bei sofortiger Kühlung bei unter 5°C bis zum Verbrauch für maximal 24 Stunden aufbewahrt werden.



### Haltbarkeit und Lagerbedingungen der BEBA Produkte

# Pulvernahrungen

**Produkt** 

Pre (500 g Faltschachtel), 1,2 kg Vorratspackung) Pre, 1, 2, 3, BEBA Junior 1+, 2+

BEBA expert HA Pre, 1, 2, 3 (550 g Faltschachtel)

BEBA Supreme Pre, 2, Junior 1+ (800 g Dose)

BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 (400 g Dose)

BEBA Spezialnahrungen Anti-Reflux, Comfort+ (500 g Faltschachtel)



(800 g Dose)









ungeöffnet

Originalverschlossene Verpackung bei Raumtemperatur (max. 25°C) und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren.

nach Öffnung

Angebrochene Verpackung gut verschließen, bei Raumtemperatur (max. 25°C) sowie trocken lagern und innerhalb von 28 Tagen aufbrauchen.

nach Zubereitung

Die Nahrung sollte vor jeder Mahlzeit frisch zubereitet und sofort verfüttert werden.

Bei der Zubereitung unter besonders strikten Hygienebedingungen, z. B. in professionellen Pflegebereichen, kann die Nahrung

bei sofortiger Kühlung bei unter 5 °C bis zum Verbrauch für maximal 24 Stunden aufbewahrt werden.

# **Trinkfertige Nahrungen**

**Produkt** 

**BEBA Pre** trinkfertig 90 ml



**BEBA Pre** trinkfertig 200 ml



**BEBA Expert HA Pre** trinkfertig 90 ml



**BEBA Expert HA Pre** 

ungeöffnet

Originalverschlossene Flasche bei durchschnittlich 20°C (4–30°C) lichtgeschützt und trocken lagern.

nach Öffnung

Geöffnetes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank bei 3-8°C aufbewahren, innerhalb von 48 h aufbrauchen. (Die gewünschte Trinkmenge nach Erwärmen in einem sterilen Fläschchen innerhalb von einer Stunde füttern.)

**Produkt** 

**BEBA Supreme Pre** trinkfertig 70 ml



**BEBA Supreme Pre** 



**BEBA Frühgeborenennahrung** Stufe 2 trinkfertig 90 ml



ungeöffnet

Originalverschlossene Flasche bei Temperaturen von 4-25°C, lichtgeschützt und bei trockenen Lagerbedingungen aufbewahren.

nach Öffnung

Geöffnetes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank (max. 6°C) aufbewahren, innerhalb von 48 h aufbrauchen.

(Die gewünschte Trinkmenge nach Erwärmen in einem sterilen Fläschchen innerhalb von einer Stunde füttern.)

Geöffnetes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank (max. 4°C) aufbewahren, innerhalb von 8 h aufbrauchen.



# Trinkmenge und Dosierung

Säuglingsanfangsnahrungen						
Alter des Babys	Flaschenmahl- zeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Je Fläschchen be- nötigtes Wasser (ml)	Messlöffel Pulver		
1. Woche	5–7	70	60	2		
2. Woche	5	100	90	3		
3. + 4. Woche	5	135	120	4		
2. Monat	5	165	150	5		
3.+ 4. Monat	5	200	180	6		
5. Monat	4	235	210	7		
6. Monat	3	235	210	7		
Nach dem 6. Monat	1–2	235	210	7		

Folgenahrungen				
Alter des Babys	Flaschenmahl- zeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Je Fläschchen be- nötigtes Wasser (ml)	Messlöffel Pulver
Nach dem 6. Monat	1–2	235	210	7
8. Monat	1–2	235	210	7
9. Monat	1–2	235	210	7
Für kleinere Trinkmengen		200	180	6
		165	150	5
		135	120	4
		100	90	3

Milchgetränke für Kinder		
Trinkfertige Nahrung (ml)	Je Fläschchen benötigtes Wasser (ml)	Messlöffel Pulver
200	180	6
100	90	3



# Analysierte Aminosäuregehalte

	Phenylalanin	Leucin	Methionin	Tyrosin	Lysin	Tryptophan	Isoleucin	Valin
	(g/100g)	(g/100g)	(g/100g)	(g/100g)	(g/100g)	(g/100g)	(g/100g)	(g/100g
BEBA Pre	0,61	1,1	0,24	0,36	0,92	0,19	0,58	0,64
BEBA Pre (trinkfertig)	0,08	0,14	0,03	0,05	0,11	0,02	0,07	0,07
BEBA 1	0,61	1,1	0,24	0,36	0,92	0,19	0,58	0,64
BEBA 2	0,58	0,96	0,21	0,30	0,71	0,19	0,53	0,52
BEBA 3	0,58	0,96	0,21	0,30	0,71	0,19	0,53	0,52
BEBA Junior 1+	0,33	0,67	0,18	0,34	0,57	0,1	0,35	0,42
BEBA Junior 2+	0,33	0,67	0,18	0,34	0,57	0,1	0,35	0,42
Nestlé BEBA expe	ert HA							
	Phenylalanin (g/100g)	Leucin (g/100g)	Methionin (g/100g)	Tyrosin (g/100g)	<b>Lysin</b> (g/100g)	Tryptophan (g/100g)	Isoleucin (g/100g)	Valin (g/100g
EBA expert HA Pre	0,32	1,1	0,2	0,34	0,93	0,22	0,549	0,5
BEBA expert HA Pre (trinkfertig)	0,05	0,16	0,03	0,08	0,13	0,03	0,08	0,07
BEBA expert HA 1	0,32	1,1	0,2	0,34	0,93	0,22	0,549	0,5
BEBA expert HA 2	0,33	1,13	0,20	0,35	0,96	0,20	0,583	0,54
BEBA expert HA 3	0,33	1,13	0,20	0,35	0,96	0,20	0,583	0,54
Nestlé BEBA Sup	reme							
	Phenylalanin (g/100g)	Leucin (g/100g)	Methionin (g/100g)	Tyrosin (g/100g)	<b>Lysin</b> (g/100g)	Tryptophan (g/100g)	Isoleucin (g/100g)	Valin (g/100g
BEBA Supreme Pre	0,32	1,1	0,2	0,34	0,93	0,22	0,55	0,5
BEBA Supreme Pre (trinkfertig)	0,07	0,16	0,03	0,05	0,13	0,03	0,08	0,07
BEBA Supreme 2	0,32	1,1	0,2	0,34	0,93	0,22	0,549	0,5
BEBA Supreme Junior 1+	0,35	1,1	0,21	0,3	0,9	0,2	0,56	0,53
Nestlé BEBA Früh	ngeborene	enprodul	ĸte					
	Phenylalanin (g/100g)	Leucin (g/100g)	Methionin (g/100g)	Tyrosin (g/100g)	<b>Lysin</b> (g/100g)	Tryptophan (g/100g)	Isoleucin (g/100g)	Valin (g/100g
BEBA FGN Stufe 1 (trinkfertig)	0,11	0,33	0,06	0,11	0,27	0,06	0,15	0,15
BEBA FGN Stufe 2 (trinkfertig)	0,08	0,23	0,05	0,08	0,19	0,04	0,1	0,11
BEBA FGN Stufe 2	0,51	1,84	0,33	0,47	1,56	0,34	0,94	0,85
BEBA FM 85	0,35	0,73	0,1	0,33	0,5	0,14	0,4	0,39
Nestlé BEBA Spe	zialnahr <u>u</u> ı	ng						
	Phenylalanin (g/100g)	Leucin (g/100g)	Methionin (g/100g)	Tyrosin (g/100g)	<b>Lysin</b> (g/100g)	Tryptophan (g/100g)	Isoleucin (g/100g)	Valin (g/100g
BEBA Anti-Reflux	0,53	1	0,21	0,35	0,83	0,18	0,52	0,54
BEBA Comfort+	0,42	1,16	0,23	0,34	0,96	0,20	0,56	0,51

Bei den angegeben Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die Schwankungen unterliegen.

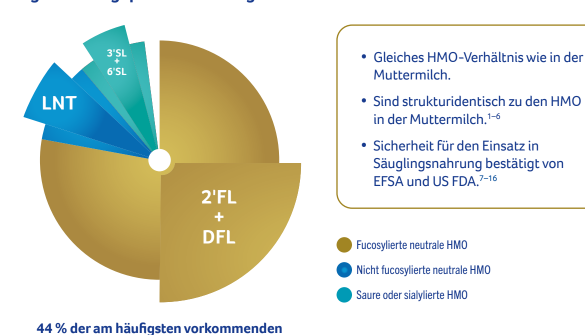




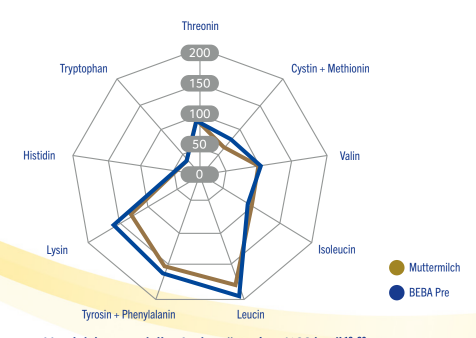
# Unsere bewährte Rezeptur für Euch

HMO in Muttermilch<sup>1-5</sup>

# BEBA: jetzt mit 5 HMO° aus allen 3 HMO-Gruppen und dem altersgerecht angepassten Proteingehalt.



#### Muster der essentiellen Aminosäuren in BEBA ist ähnlich zu Muttermilch<sup>17-20</sup>

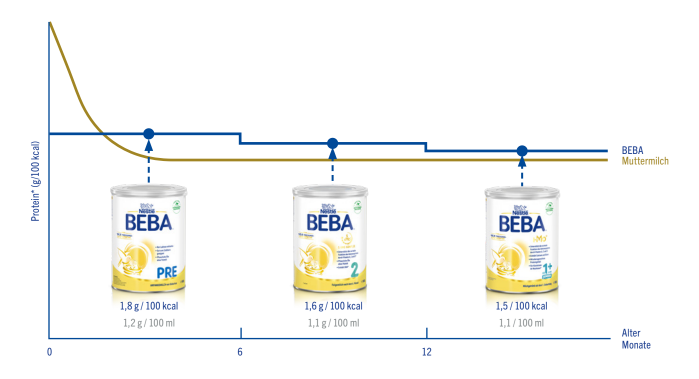


Vergleich essentieller Aminosäure (mg/100 kcal)<sup>18-20</sup>



#### Mit altersoptimiertem Proteingehalt

Die Gewichtszunahme bei Kindern nimmt immer weiter zu und die Prävention setzt zu spät ein. <sup>1,2</sup> Die früher Adipositasprävention beginnt bereits im Säuglingsalter. Dabei gilt das **Stillen als beste Prävention**. In der Muttermilch nimmt der Proteingehalt mit der sinkenden Wachstumsgeschwindigkeit des Babys in den ersten Lebensmonaten schnell ab. Dieses Protein-Prinzip hat sich BEBA zum Vorbild genommen:



### Welche Auswirkungen hat zu viel Milchprotein?

Die frühe Proteinhypothese besagt, dass eine hohe Proteinzufuhr über dem Bedarf hinaus im Säuglingsalter durch metabolische Programmierung zu erhöhten Insulin-freisetzenden Aminosäuren in Plasma und Gewebe führt, wodurch vermehrt Insulin und IGF1 (Insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor 1) freigesetzt werden.

Dies führt zu einer schnelleren Gewichtszunahme, einer erhöhten adipogenen Aktivität in den ersten zwei Lebensjahren sowie letztlich zu einem erhöhten langfristigen Risiko für Adipositas.<sup>3</sup>





# BEBA mit 5 HMO und altersgerechtem Proteingehalt.









	von Geburt an			ch ). Monat	ab 1./2. Geburtstag			
BEBA PRE trinkfertig 90 ml/ 200 ml	BEBA PRE 500-g-Falt- schachtel, 800-g- Dose	BEBA 1 800-g- Dose	BEBA 2 800-g- Dose	BEBA 3 800-g- Dose	BEBA 1+ Junior 800-g- Dose	BEBA 2+Junior 800-g- Dose		
gestillter K  Für ein ges  Immunschu  Für Säuglin erhöhtes A  Selbstverst	inder undes Wachstur utz <sup>d</sup> ige ohne familiä Ilergierisiko iändlich auch fü	hstum <sup>c</sup> ### ### ############################		des Wachstum <sup>c</sup> Für ein gesundes  wachstum <sup>c</sup> • Für ein gesundes  Wachstum <sup>c</sup> • Altersgerecht angepasster Proteingehalt		ähnlich dem gestillter Kinder  • Für ein gesundes Wachstum <sup>c</sup> • Immunschutz <sup>d</sup> • Altersgerecht ange-		cht ange- oteingehalt c die normale er Schild-
✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	Nur 2'FL	Nur 2'FL		
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
LC	LCP: DHA <sup>b</sup> +ARA		LCP: DHA <sup>b</sup>		Linolsäure, Alpha-Linolensäur			
Besonders hohe Proteinqualität 1,8 g/100 kcal*			Besonders hohe Proteinqualität 1,7 g/100 kcal*		Altersgerechter Proteingehalt 1,5 g/100 kcal*			

#### Mit den HMOa: 2'FL, LNT, DFL, 3'SL, 6'SL

- Strukturidentisch mit denen in Muttermilch
- HMO sind der dritthäufigste feste Bestandteil in Muttermilch
- HMO in Muttermilch stärken die Immunabwehr<sup>1-3</sup>

#### Ohne Zusatz von Stärke, nur Laktose

#### Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### Wertvolle Fettsäuren

- Wertvolle LCP-Fettsäuren:
- DHAb
- ARA, die Säuglinge in den ersten Lebensmonaten noch nicht ausreichend selbst bilden können
- Alpha-Linolensäure<sup>b</sup> (Omega-3-Fettsäure) unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellenentwicklung

#### **Hochwertige Proteinqualität**

- Säuglingsnahrung mit hoher Proteinqualität bei niedrigem Proteingehalt wird wissenschaftlich empfohlen<sup>4</sup>
- Hochwertiges Protein in bedarfsgerecht niedriger Menge, kann dazu beitragen, das Risiko für späteres Übergewicht zu reduzieren<sup>5</sup>
- \* Altersgerechtes Wachstum durch bedarfsgerecht angepassten Proteingehalt<sup>6-9</sup> für eine gesunde Gewichtsentwicklung<sup>10-12</sup>
- a) Nicht aus Muttermilch gewonnen.
- b) Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung vorgeschrieben.
- c) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen (lt. Gesetz).
- d) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems (It. Gesetz). e) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.
- f) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen.



# Nestlé BEBA PRE trinkfertig -Anfangsnahrung von Geburt an

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	280/67	418/100
Fett, davon	g	3,4	5,1
– gesättigte Fettsäuren	g	0,3	0,4
– einfach ungesättigte FS	g	2,2	3,3
– mehrfach unges. FS, davon	g	0,6	0,9
– Linolsäure (LA)	g	0,5	0,7
– Alpha-Linolensäure (ALA)	g	0,04	0,06
<ul> <li>Docosahexaensäure (DHA)</li> </ul>	g	0,02	0,03
– Arachidonsäure (ARA)	g	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	7,7	11,5
<ul><li>Zucker, davon</li></ul>	g	7,7	11,5
<ul><li>Laktose</li></ul>	g	7,7	11,5
- Ballaststoffe, davon	g	0,2	0,3
- 2'-Fucosyllactose	g	0,1	0,1
<ul><li>Lacto-N-Tetraose</li></ul>	g	0,03	0,04
- Difucosyllactose	g	0,01	0,01
- 3'-Sialyllactose	g	0,01	0,01
- 6'-Sialyllactose	g	0,01	0,01
Eiweiß	g	1,2	1,8
Vitamin A	μg	59,8	89,3
Vitamin D	μg	1,5	2,2
Vitamin E	mg	1,5	2,2
Vitamin K	μg	4,0	6,0
Vitamin C	mg	11	16,4
Thiamin	mg	0,065	0,097
Riboflavin	mg	0,12	0,18
Niacin	mg	0,52	0,78
Vitamin B6	mg	0,044	0,066
Folate	μg	21,6	32,2
Vitamin B12	μg	0,17	0,25
Biotin	μg	1,4	2,1
Pantothensäure	mg	0,49	0,73
Natrium	mg	27	40
Kalium	mg	70,1	104,6
Chlorid	mg	50,5	75,4
Calcium	mg	41,2	61,5
Phosphor	mg	23,2	34,6
Magnesium	mg	5,15	7,69
Eisen	mg	0,69	1,03
Zink		0,53	0,79
Kupfer	mg mg	0,048	0,072
Mangan		0,048	0,072
Fluorid	mg	0,023	0,012
Selen	≤ mg	3,6	5,4
Jod	μg		
	μg	14,4	21,5
Cholin	mg	22,7	33,9
Taurin	mg	3,8	5,7
Inositol	mg	9,7	14,5
L-Carnitin	mg	1,0	1,5
DENWLP210-1			



- Mit 5-HMO-Komplex (Humane<sup>a</sup> Milch-Oligosaccharide) für einen frühen Aufbau der Darmflora, ähnlich der gestillter Kinder
- Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder zum Zufüttern geeignet
- Nur Laktose enthalten
- Enthält DHA (Omega 3)b
- Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### **Zutaten:**

Wasser, MAGERMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 3,1 %(Sonnenblume, Raps), MOLKENERZEUGNIS, 2'-Fucosyllactose/Difusyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Calciumcitrate, Emulgator (Lecithine (SOJA)), Kaliumcitrate, Öl aus Mortierella alpina, Lacto-N-Tetraose (mit LAKTOSE), Öl aus Mikroalge Schizochytrium sp. (T 18), Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, L-Phenylalanin, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Cholinchlorid, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Kaliumorthophosphate, 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Säureregulator (Citronensäure), Taurin, Inositol, Kaliumchlorid, Eisensulfat, L-Histidin, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Uridin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind **HERVORGEHOBEN**.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) DHA für die normale Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).

#### Abpackung:

32 x 90 ml Flasche Art.-Nr. 12577251 PZN DE 18887788 / AT 4520446

12 x 200 ml Flasche Art.-Nr. 12616736

PZN DE 19743525 / AT 5387386



# Nestlé BEBA PRE – Anfangsnahrung von Geburt an

Amanysnamung	VOII	Gebui	t all	
Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2176/520	272/65	418/100
Fett, davon	g	27,6	3,5	5,3
– gesättigte Fettsäuren	g	2,7	0,3	0,5
– einfach ungesättigte FS	g	17,6	2,2	3,4
- mehrfach unges. FS, davon	g	5,1	0,6	1,0
– Linolsäure (LA)	g	4,3	0,5	0,8
– Alpha-Linolensäure (ALA)	g	0,4	0,05	0,07
<ul><li>– Docosahexaensäure (DHA)</li></ul>	g	0,16	0,02	0,03
– Arachidonsäure (ARA)	g	0,16	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	57,8	7,2	11,1
– Zucker, davon	g	57,8	7,2	11,1
<ul><li>Laktose</li></ul>	g	57,8	7,2	11,1
- Ballaststoffe, davon	g	0,8	0,1	0,2
- 2'-Fucosyllactose	g	0,8	0,1	0,1
<ul><li>Lacto-N-Tetraose</li></ul>	g	0,24	0,03	0,05
- Difucosyllactose	g	0,08	0,01	0,02
- 3'-Sialyllactose	g	0,08	0,01	0,02
<ul><li>6'-Sialyllactose</li></ul>	g	0,08	0,01	0,02
Eiweiß	g	9,6	1,2	1,9
Vitamin A	μg	470,4	58,8	90,5
Vitamin D	μg	11,7	1,5	2,3
Vitamin E	mg	14,4	1,8	2,8
Vitamin K	μg	36,8	4,6	7,1
Vitamin C	mg	96	12	18
Thiamin	mg	0,600	0,075	0,115
Riboflavin	mg	1,44	0,18	0,28
Niacin	mg	4,0	0,50	0,77
Vitamin B6	mg	0,304	0,038	0,058
Folate	μg	150,4	18,8	28,9
Vitamin B12	μg	1,68	0,21	0,32
Biotin	μg	12,8	1,6	2,5
Pantothensäure	mg	4,24	0,53	0,82
Natrium	mg	168	21	32
Kalium	mg	660,8	82,6	127,1
Chlorid	mg	390,4	48,8	75,1
Calcium	mg	330,0	41,3	63,6
Phosphor	mg	186,0	23,2	35,7
Magnesium	mg	44,08	5,51	8,48
Eisen	mg	5,20	0,65	1,00
Zink	mg	3,7	0,46	0,71
Kupfer	mg	0,40	0,050	0,077
Mangan	mg	0,128	0,016	0,025
Fluorid	≤ mg	0,060	0,0075	0,012
Selen	μg	26,4	3,3	5,1
Jod	μg	104,8	13,1	20,2
Cholin	mg	160,0	20,0	30,8
Taurin	mg	32,0	4,0	6,2
Inositol	mg	75,2	9,4	14,5
L-Carnitin	mg	9,6	1,2	1,9
Standardauflösung für 100 ml: 12,5 g	Pulver + 90	) ml Wasser		
NLNWP311				



- ✓ Mit 5-HMO-Komplex (Humane<sup>a</sup> Milch-Oligosaccharide) für einen frühen Aufbau der Darmflora, ähnlich der gestillter Kinder
- ✓ Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder zum Zufüttern geeignet
- Nur Laktose enthalten
- ✓ Enthält DHA (Omega 3)<sup>b</sup>
- ✓ Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### **Zutaten:**

MOLKENERZEUGNIS, MAGERMILCH, pflanzliche Öle 26,3% (Sonnenblume, Raps), LAKTOSE (aus MILCH), MAGERMILCHPULVER, Calciumcitrate, 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Kaliumcitrate, Öl aus Mortierella alpina, Lacto-N-Tetraose (mit LAKTOSE), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T 18), Kaliumhydroxid, Emulgator (Lecithine (SOJA)), Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, L-Phenylalanin, Cholinbitartrat, Säureregulator (Citronensäure), Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Natriumchlorid, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Natriumorthophosphate, 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Taurin, Eisensulfat, L-Histidin, Inositol, Nukleotide (Uridin-5'-monophosphat, Cytidin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) DHA für die normale Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).

### Abpackung:

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12573920

PZN DE 18887707 / AT 2680921

6 x 500 g Faltschachtel (Pulver)

Art.-Nr. 12574005 PZN 18887713

6 x 1,2 kg Vorratspack (Pulver)

Art.-Nr. 12609166 PZN 19505889



# Nestlé BEBA 1 – Anfangsnahrung von Geburt an

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2171/519	280/67	418/100
Fett, davon	g	27,6	3,6	5,3
– gesättigte Fettsäuren	g	2,8	0,3	0,5
– einfach ungesättigte FS	g	17,9	2,3	3,4
- mehrfach unges. FS, davon	g	5,1	0,7	1,0
– Linolsäure (LA)	g	4,3	0,6	0,8
– Alpha-Linolensäure (ALA)	g	0,4	0,05	0,08
<ul><li>– Docosahexaensäure (DHA)</li></ul>	g	0,16	0,02	0,03
- Arachidonsäure (ARA)	g	0,16	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	57,8	7,4	11,1
– Zucker, davon	g	57,8	7,4	11,1
- Laktose	g	57,8	7,4	11,1
– Ballaststoffe, davon	g	0,8	0,1	0,2
- 2'-Fucosyllactose	g	0,8	0,1	0,1
<ul><li>Lacto-N-Tetraose</li></ul>	g	0,23	0,03	0,04
- Difucosyllactose	g	0,078	0,01	0,015
- 3'-Sialyllactose	g	0,078	0,01	0,015
- 6'-Sialyllactose	g	0,078	0,01	0,015
Eiweiß	g	9,6	1,2	1,9
Vitamin A		460		
Vitamin D	μg		60,7	88,6
	μg	11,7	1,5	2,3
Vitamin E	mg	15	1,8	2,9
Vitamin K	μg	37,2	4,8	7,2
Vitamin C	mg	93	12	17,9
Thiamin	mg	0,597	0,077	0,115
Riboflavin	mg	1,40	0,18	0,27
Niacin	mg	4,03	0,52	0,8
Vitamin B6	mg	0,302	0,039	0,058
Folate	μg	150,4	19,4	29,0
Vitamin B12	μg	1,71	0,22	0,33
Biotin	μg	12,4	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	4,19	0,54	0,81
Natrium	mg	160,1	21	31,8
Kalium	mg	660,3	85,2	127,2
Chlorid	mg	389,8	50,3	75,1
Calcium	mg	330,2	42,6	63,6
Phosphor	mg	180,2	23,9	35,7
Magnesium	mg	44,02	5,68	8,48
Eisen	mg	5,19	0,67	1,00
Zink	mg	3,72	0,48	0,72
Kupfer	mg	0,403	0,052	0,078
Mangan	mg	0,13	0,017	0,025
Fluorid	≤ mg	0,06	0,0077	0,011
Selen	μg	26,4	3,4	5,1
Jod	μg	105,4	13,6	20,3
Cholin	mg	159,7	20,6	30,8
Taurin	mg	31,8	4,1	6,1
Inositol	mg	75,2	9,7	14,5
L-Carnitin	mg	9,3	1,2	1,8
Standardauflösung für 100 ml: 12,9 g	Pulver + 90	ml Wasser		



- ✓ Mit 5-HMO-Komplex (Humane<sup>a</sup> Milch-Oligosaccharide) für einen frühen Aufbau der Darmflora, ähnlich der gestillter Kinder
- Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder zum Zufüttern geeignet
- Nur Laktose enthalten
- ✓ Enthält DHA (Omega 3)<sup>b</sup>
- ✓ Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### **Zutaten:**

 $\textbf{MOLKENERZEUGNIS, MAGERMILCH}, pflanzliche \"{Ole}~26,3~\%~(Son$ nenblume, Raps), LAKTOSE (aus MILCH), MAGERMILCHPULVER, Calciumcitrate, 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Kaliumcitrate, Öl aus Mortierella alpina, Lacto-N-Tetraose (mit LAKTOSE), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T 18), Kaliumhydroxid, Emulgator (Lecithine (SOJA)), Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, L-Phenylalanin, Cholinbitartrat, Säureregulator (Citronensäure), Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Natriumchlorid, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Natriumorthophosphate, 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Taurin, Eisensulfat, L-Histidin, Inositol, Nukleotide (Uridin-5'-monophosphat, Cytidin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-mono-phosphat, Guanosin-5'-monophosphat), Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind **HERVORGEHOBEN**.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) DHA für die normale Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).

### Abpackung:

6 x 800 g Dose (Pulver) Art. Nr. 12574304

PZN DE 18887736 / AT 1889429



NLNWP311C

# Nestlé BEBA 2 – Folgenahrung nach dem 6. Monat

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2089/500	280/67	418/100
Fett, davon	g	24,2	3,2	4,8
– gesättigte Fettsäuren	g	2,4	0,3	0,5
– einfach ungesättigte FS	g	15,7	2,1	3,1
– mehrfach unges. FS, davon	g	4,4	0,6	0,9
– Linolsäure (LA)	g	3,8	0,5	0,8
- Alpha-Linolensäure (ALA)	g	0,39	0,05	0,08
– Docosahexaensäure (DHA)	g	0,16	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	62,0	8,3	12,4
- Zucker, davon	g	62,0	8,3	12,4
- Laktose	g	62,0	8,3	12,4
- Ballaststoffe, davon	g	0,75	0,1	0,15
- 2'-Fucosyllactose	g	0,2	0,03	0,04
<ul><li>Lacto-N-Tetraose</li></ul>	g	0,1	0,01	0,01
- Difucosyllactose	g	0,030	0,004	0,006
- 3'-Sialyllactose	g	0,1	0,01	0,01
- 6'-Sialyllactose	g	0,037	0,005	0,007
Eiweiß	g	8,5	1,1	1,7
Vitamin A	μg	459,7	61,6	92,0
Vitamin D	μg	12,7	1,7	2,5
Vitamin E	mg	12,7	1,7	2,5
Vitamin K	μg	38,8	5,2	7,8
Vitamin C	mg	97	13	19,4
Thiamin	mg	0,582	0,078	0,116
Riboflavin	mg	1,27	0,17	0,25
Niacin	mg	4,18	0,56	0,84
Vitamin B6	mg	0,343	0,046	0,069
Folate	μg	155,2	20,8	31,1
Vitamin B12	μg	1,42	0,19	0,28
Biotin	μg	14,9	2,0	3,0
Pantothensäure	mg	3,51	0,47	0,70
Natrium	mg	253,7	34,0	50,8
Kalium	mg	667,2	89,4	133,5
Chlorid	mg	359,7	48,2	72,0
Calcium	mg	490,3	65,7	98,1
Phosphor	mg	300	40,2	60,0
Magnesium	mg	32,01	4,29	6,4
Eisen	mg	6,57	0,88	1,31
Zink	mg	3,58	0,48	0,72
Kupfer	mg	0,400	0,054	0,080
Mangan	mg	0,172	0,023	0,034
Fluorid	≤ mg	0,06	0,008	0,012
Selen	μg	25,4	3,4	5,08
Jod	μg	105,2	14,1	21,05
Standardauflösung für 100 ml: 13,4 g	Pulver + 90	ml Wasser		
FRLWP128				



- ✓ Mit 5-HMO-Komplex (Humane<sup>a</sup> Milch-Oligosaccharide) für einen frühen Aufbau der Darmflora, ähnlich der gestillter Kinder
- ✓ Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>b</sup>
- Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder zum Zufüttern geeignet
- Nur Laktose enthalten
- ✓ Mit Calcium<sup>c</sup>
- ✓ Enthält DHA (Omega 3)<sup>d</sup>
- ✓ Enthält ALA (Omega 3)<sup>e</sup>
- Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### **Zutaten:**

MAGERMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), MOLKENERZEUGNIS, pflanzliche Öle 23,1% (Sonnenblume, Raps), Calciumcitrate, Natriumorthophosphate, Kaliumcitrate, Kaliumchlorid, Emulgator (Lecithine (SOJA)), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T 18), Säureregulator (Citronensäure), L-Phenylalanin, 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Magnesiumchlorid, Kaliumorthophosphate, Lacto-N-Tetraose (mit LAKTOSE), L-Leucin, L-Isoleucin, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems (It. Gesetz).
- c) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen (lt. Gesetz).
- d) DHA für die normale Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten (It. Gesetz)
- e) ALA (Omega-3 Fettsäure) unterstützt eine normale Gehirn- & Nervenentwicklung (lt. Gesetz).

#### **Abpackung:**

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12576120 PZN DE 18887742 / AT 1889435



# Nestlé BEBA 3 – Folgenahrung ab dem 10. Monat

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal		
Energie	kJ/kcal	2092/500	272/65	418/100		
Fett, davon	g	24,2	3,1	4,8		
– gesättigte Fettsäuren	g	2,4	0,3	0,5		
– einfach ungesättigte FS	g	15,7	2,0	3,1		
– mehrfach unges. FS, davon	g	4,4	0,6	0,9		
– Linolsäure (LA)	g	3,8	0,5	0,8		
– Alpha-Linolensäure (ALA)	g	0,3	0,04	0,07		
- Docosahexaensäure (DHA)	g	0,15	0,02	0,03		
Kohlenhydrate, davon	g	61,5	8,0	12,3		
– Zucker, davon	g	61,5	8,0	12,3		
- Laktose	g	61,5	8,0	12,3		
– Ballaststoffe, davon	g	0,38	0,05	0,08		
- 2'-Fucosyllactose	g	0,23	0,03	0,04		
- Lacto-N-Tetraose	g	0,08	0,01	0,02		
- Difucosyllactose	g	0,03	0,004	0,006		
- 3'-Sialyllactose	g	0,08	0,01	0,015		
- 6'-Sialyllactose	g	0,08	0,01	0,015		
Eiweiß	g	8,5	1,1	1,8		
Vitamin A	μg	460,0	59,8	94,9		
Vitamin D	μg	12,5	1,6	2,6		
Vitamin E	mg	13,4	1,7	2,7		
Vitamin K	_	39,23	5,10	7,84		
Vitamin C	μg	92,3	12,0	18,5		
Thiamin	mg	0,577	0,075	0,115		
Riboflavin	mg	1,31	0,073	0,113		
Niacin	mg		0,17	0,26		
Vitamin B6	mg	4,23 0,334	0,044	0,068		
Folate	mg	155	20,2	31,1		
Vitamin B12	μg		0,18	0,28		
Biotin	μg	1,38	1,90	2,9		
Pantothensäure	μg	14,6 3,38	0,44	0,68		
	mg					
Natrium	mg	254	33	51		
Kalium	mg	666,9	86,7	133,3		
Chlorid	mg	360,0	46,8	72,0		
Calcium	mg	490,0	63,7	98,0		
Phosphor	mg	300	39	60		
Magnesium	mg	32,0	4,16	6,40		
Eisen	mg	6,62	0,86	1,32		
Zink	mg	3,62	0,47	0,72		
Kupfer	mg	0,400	0,052	0,080		
Mangan	mg	0,169	0,022	0,034		
Fluorid	≤ mg	0,060	0,0078	0,012		
Selen	μg	25,4	3,3	5,1		
Jod	μg	105,4	13,7	21,1		
Standardauflösung für 100 ml: 13,0 g	Pulver + 90	ml Wasser				
FRLWP128C						



- ✓ Mit 5-HMO-Komplex (Humane<sup>a</sup> Milch-Oligosaccharide) für einen frühen Aufbau der Darmflora, ähnlich der gestillter Kinder
- ✓ Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>b</sup>
- Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder zum Zufüttern geeignet
- Nur Laktose enthalten
- ✓ Mit Calcium<sup>c</sup>
- ✓ Enthält DHA (Omega 3)<sup>d</sup>
- ✓ Enthält ALA (Omega 3)<sup>e</sup>
- Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### **Zutaten:**

MAGERMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), MOLKENERZEUGNIS, pflanzliche Öle 23,1% (Sonnenblume, Raps), Calciumcitrate, Natriumorthophosphate, Kaliumcitrate, Kaliumchlorid, Emulgator (Lecithine (SOJA)), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T 18), Säureregulator (Citronensäure), L-Phenylalanin, 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Magnesiumchlorid, Kaliumorthophosphate, Lacto-N-Tetraose (mit LAKTOSE), L-Leucin, L-Isoleucin, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems (It. Gesetz).
- c) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen (lt. Gesetz).
- d) DHA für die normale Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten (lt. Gesetz).
- e) ALA (Omega-3 Fettsäure) unterstützt eine normale Gehirn-& Nervenentwicklung (It. Gesetz).

### **Abpackung:**

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12577884

PZN DE 18887759 / AT 2220734



# Nestlé BEBA Junior 1+ für alle Kinder ab dem 1. Geburtstag

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2014/482	280/67	418/100
Fett, davon	g	21,6	3,0	4,5
– gesättigte Fettsäuren	g	4,3	0,6	0,9
– einfach ungesättigte FS	g	10,1	1,4	2,1
- mehrfach unges. FS, davon	g	5,0	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon	g	64,7	9,0	13,4
- Zucker, davon	g	64,7	9,0	13,4
– Laktose	g	64,7	9,0	13,4
- Ballaststoffe, davon	g	0,14	0,02	0,03
- 2'-Fucosyllactose	g	0,14	0,02	0,03
Eiweiß	g	7,2	1,0	1,5
Salz	g	0,22	0,03	0,04
Vitamin A	μg	431,6	60,0	89,6
Vitamin D	μg	18,7	2,6	3,9
Vitamin C	mg	107,9	15,0	22,4
Thiamin	mg	0,597	0,083	0,124
Riboflavin	mg	1,80	0,25	0,37
Folsäure	μg	179,1	24,9	37,2
Vitamin B12	μg	2,88	0,40	0,60
Biotin	μg	35,2	4,9	7,3
Calcium	mg	914	127	190
Eisen	mg	8,6	1,2	1,8
Jod	μg	134,5	18,7	27,9
Standardauflösung für 100 ml: 13,9 g	Pulver + 90	ml Wasser		
FRJNP124-1				



- ✓ Mit dem HMO 2'FL<sup>a</sup>
- ✓ Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- √ Für Kleinkinder im Wachstum<sup>b</sup>
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>c</sup>
- Enthält Calcium und Eisen
- Ohne Zusatz von Stärke

### **Zutaten:**

VOLLMILCH 48,1 %, MAGERMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 5,5 % (Sonnenblume, Raps), MOLKENERZEUGNIS, Calciumcitrate, Säureregulator (Kaliumphosphate), Emulgator (Lecithine (SOJA)), Calciumcarbonat, Vitaminnischung (Vitamin C, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Folsäure, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), 2'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Eisensulfat, Kaliumjodid. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen.
- c) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.

# **Abpackung:**

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12585086 PZN DE 18887653 / AT 4274125



# Nestlé BEBA Junior 2+ für alle Kinder ab dem 2. Geburtstag

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2022/483	289/69	418/100
Fett, davon	g	21,5	3,1	4,45
– gesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,60	0,87
– einfach ungesättigte FS	g	10	1,4	2,1
- mehrfach unges. FS, davon	g	4,7	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon	g	65,1	9,3	13,5
– Zucker, davon	g	65,1	9,3	13,5
– Laktose	g	65,1	9,3	13,5
- Ballaststoffe, davon	g	0,1	0,02	0,03
- 2'-Fucosyllactose	g	0,1	0,02	0,03
Eiweiß	g	7,3	1,0	1,5
Salz	g	0,55	0,08	0,12
Vitamin A	μg	426,57	61,80	89,55
Vitamin D	μg	18,18	2,60	3,77
Vitamin C	mg	111,9	16,0	23,2
Thiamin	mg	0,601	0,086	0,124
Riboflavin	mg	1,80	0,26	0,37
Folsäure	μg	179,72	25,70	37,24
Vitamin B12	μg	2,90	0,41	0,60
Biotin	μg	35,2	5,0	7,3
Calcium	mg	916,0	131,0	189,5
Eisen	mg	8,7	1,2	1,8
Jod	μg	135,0	19,3	27,9
Standardauflösung für 100 ml: 14,3 g	Pulver + 90	ml Wasser		
FRJNP124C-1				



- ✓ Mit dem HMO 2'FL<sup>a</sup>
- ✓ Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- √ Für Kleinkinder im Wachstum<sup>b</sup>
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>c</sup>
- Enthält Calcium und Eisen
- Ohne Zusatz von Stärke

### **Zutaten:**

VOLLMILCH 48,1 %, MAGERMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 5,5 % (Sonnenblume, Raps), MOLKENERZEUGNIS, Calciumcitrate, Säureregulator (Kaliumphosphate), Emulgator (Lecithine (SOJA)), Calciumcarbonat, Vitaminmischung (Vitamin C, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Folsäure, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), 2'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Eisensulfat, Kaliumjodid. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen.
- c) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.

# **Abpackung:**

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12584615 PZN DE 18887676 / AT 4274131



# Nestlé BEBA Junior trinkfertig

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	278/66	418/100
Fett, davon	g	3,1	4,7
– gesättigte Fettsäuren	g	0,7	1,1
– einfach ungesättigte FS	g	1,5	2,2
– mehrfach unges. FS, davon	g	0,6	0,9
Kohlenhydrate, davon	g	8,6	12,9
- Zucker, davon	g	7,2	10,8
– Laktose	g	7,2	10,8
- Ballaststoffe, davon	g	0,03	0,04
- 2'-Fucosyllactose	g	0,02	0,04
Eiweiß	g	1,0	1,51
Salz	g	0,09	0,14
Vitamin A	μg	59,7	89,9
Vitamin D	μg	2,5	3,8
Vitamin C	mg	15,00	22,95
Thiamin	mg	0,11	0,17
Folsäure	μg	27,50	41,66
Riboflavin	mg	0,25	0,37
Vitamin B12	μg	0,40	0,61
Biotin	μg	5,40	8,18
Natrium	mg	36,07	54,65
Calcium	mg	123	186
Eisen	mg	1,2	1,8
Jod	μg	19,7	29,7
ESJNLSP130			





- Mit dem HMO 2'FLa
- Altersgerecht angepasster Proteingehalt
- ✓ Im praktischen Format für unterwegs
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>b</sup>
- Enthält pflanzliche Öle ohne Palmöl
- Im Anschluss an das Stillen oder an eine Folgenahrung
- Entspricht neuesten wissenschaftlichen Empfehlungen von Ernährungsexperten

#### Zutaten:

Wasser, MAGERMILCH 28,1%, MOLKENERZEUGNIS, pflanzliche Öle 2% (Sonnenblume, Raps), Stärke, VOLLMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), BUTTERREINFETT, Calciumcitrate, Säureregulator (Kaliumcitrate, Natriumphosphate), Emulgator (Lecithine (SOJA)), Calciumorthophosphate, Calciumchlorid, 2'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Vitaminmischung (Vitamin C, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Folsäure, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Verdickungsmittel (Carrageen), Eisensulfat, Kaliumjodid.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.

### Abpackung:

6 x 200 ml Flasche Art.-Nr. 12569869 PZN 18887682

12 x 500 ml Flasche Art.-Nr. 12575879 PZN 18887699

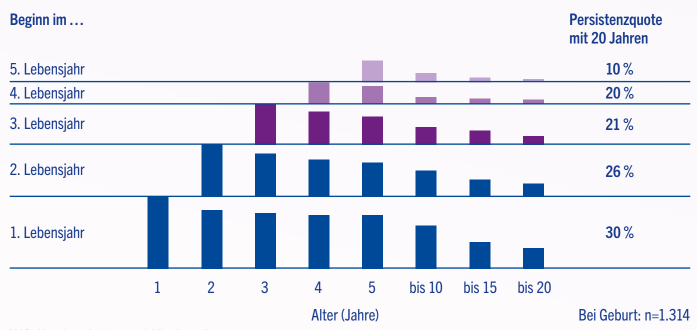




# Unser Experte für Euch

#### Atopisches Ekzem (atopische Dermatitis) ist nach wie vor ein relevantes Problem<sup>1</sup>

#### **Ekzem: Prognose nach Manifestationsalter**



MAS=Münchner Asthma- und Allergiestudie

- 12,8% aller Kinder bis 17 Jahre sind betroffen<sup>2</sup>
- Beeinträchtigung der Lebensqualität für das betroffene Kind und die gesamte Familie
- Risikofaktor f

  ür Nahrungsmittelallergien im sp

  äteren Leben
- Je früher ein atopisches Ekzem auftritt, desto länger hält es an

#### Das Allergierisiko wird vererbt. Wie kann das Risiko gesenkt werden?

- Der richtige Zeitpunkt, um über das Thema Allergierisiko zu sprechen, liegt kurz vor der Geburt und innerhalb der ersten Lebenswochen des Säuglings.
- Toleranzinduktion statt strikter Allergenvermeidung.
- Für den Zeitraum der ersten 4–6 Monate soll nach Möglichkeit ausschließlich gestillt werden.
- Wenn nicht gestillt wird, ist die Verwendung einer partiell hydrolysierten Säuglingsnahrung eine mögliche Option.<sup>3</sup>

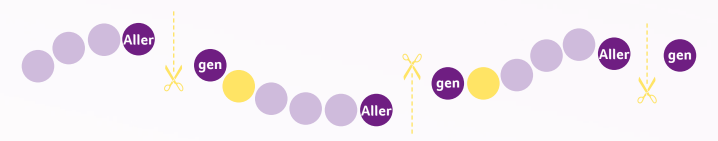


#### Der Hydrolyseprozess spielt eine Schlüsselrolle für die Wirksamkeit

Nestlé verwendet ein spezifisches, ursprünglich durch ein Patent geschütztes, zweistufiges Hydrolyseverfahren mit einem spezifischen Enzympräparat. Dieses Verfahren wird seit Herstellung der Nestle-pHF-Molke für die von Berg et al. veröffentlichte GINI-Studie (2003) unverändert angewandt und stellt sicher, dass das Proteinhydrolysat bis heute die erzielten Studienergebnisse reproduziert.

Eiweiß besteht aus einer Kette von Aminosäuren. Damit das Kuhmilcheiweiß für allergiegefährdete Säuglinge geeignet ist, muss an der richtigen Stelle geschnitten werden: in den allergieauslösenden Bereichen.

Das entstehende Produkt ist ein Hydrolysat, welches das Immunsystem trainiert, mit Allergenen umzugehen.



#### Nestlé partielles Hydrolysat in Studien untersucht.

- 8 randomisierte Interventionsstudien
- 2 Meta-Analysen
- Einziges Hydrolysat mit Langzeiteffekt (GINI)<sup>1</sup>

#### Ergebnisse der Nachbeobachtung der GINI-Kohorte nach 20 Jahren¹:

Wenn in den ersten 4 Lebensmonaten das partielle Molkenhydrolysat BEBA expert HA gefüttert wurde, dann reduzierte sich das Risiko auf:







### Unser Experte für Euch











	von Geburt an	nach dem 6. Monat	ab dem 10. Monat	
BEBA expert HA PRE trinkfertig	BEBA expert HA PRE	BEBA expert HA 1	BEBA expert HA 2	BEBA expert HA 3
90 ml/200 ml	550-g- Faltschachtel	550-g- Faltschachtel	550-g- Faltschachtel	550-g- Faltschachtel
<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓
	LCP: DHAª+ARA	LCP: DF	IAª+ARA	
	✓	<b>✓</b>	✓	✓
	Besonders hohe Proteinqualität 1,9 g/100 kcal	Protein	ers hohe qualität <b>00 kcal</b>	

#### **Moderat hydrolysiertes Protein**

- Wissenschaftlicher Nachweis der Sicherheit und Eignung: zugelassen gemäß EU-Verordnung 2016/127 für die Verwendung in Säuglingsanfangs- und Folgenahrungen¹
- Für eine Magenentleerungsrate ähnlich der gestillter Säuglinge<sup>2</sup>
- Reduktion des Risikos für atopische Dermatitis mindestens bis zum Alter von 20 Jahren.<sup>3</sup>
- EFSA bestätigte Sicherheit und Eignung des eingesetzten Hydrolysats<sup>4</sup>

#### Ohne Zusatz von Stärke, nur Laktose

#### Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### Wertvolle Fettsäuren

- Wertvolle LCP-Fettsäuren, die Säuglinge in den ersten Lebensmonaten noch nicht ausreichend selbst bilden können:
- DHAa
- ARA

#### Milchsäurekultur L. reuterib

• unterstützt den Aufbau der Darmmikrobiota<sup>5</sup>

#### **Hochwertige Proteinqualität**

- Säuglingsnahrung mit hoher Proteinqualität bei niedrigem Proteingehalt wird wissenschaftlich empfohlen<sup>6</sup>
- Hochwertiges Protein in bedarfsgerecht niedriger Menge, kann dazu beitragen, das Risiko für späteres Übergewicht zu vermindern<sup>7</sup>

b) Die Milchsäurekultur L. reuteri (DSM 17938) wird exklusiv unter der Lizenz von BioGaia nur in Nestlé Säuglingsnahrung eingesetzt.



a) Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung vorgeschrieben.

# Nestlé BEBA expert HA PRE trinkfertig – Hydrolysierte Anfangsnahrung von Geburt an

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	280/67	418/100
Fett, davon	g	3,4	5,1
– gesättigte Fettsäuren	g	0,3	0,51
– einfach unges. FS	g	2,3	3,4
– mehrfach unges. FS, davon	g	0,6	0,91
– Linolsäure (LA)*	g	0,5	0,77
- Alpha-Linolensäure (ALA)**	g	0,04	0,06
<ul> <li>Docosahexaensäure (DHA)**</li> </ul>	g	0,02	0,03
- Arachidonsäure (ARA)*	g	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	7,8	11,7
- Zucker, davon	g	7,8	11,7
- Laktose	g	7,8	11,7
Eiweiß	g	1,3	1,9
Vitamin A	μg	59,7	89,2
Vitamin D	μg	1,5	2,2
Vitamin E	mg	1,6	2,5
Vitamin K	μg	3,8	5,7
Vitamin C	mg	12	18
Thiamin	mg	0,069	0,1
Riboflavin	mg	0,15	0,22
Niacin	mg	0,46	0,69
Vitamin B6	mg	0,046	0,069
Folate	μg	21,3	31,8
Vitamin B12	μg	0,13	0,19
Biotin	μg	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	0,65	0,97
Natrium	mg	34	50,1
Kalium	mg	89,3	133
Chlorid	mg	49,4	73,8
Calcium	mg	41,2	61,5
Phosphor	mg	23,2	34,6
Magnesium	mg	5,15	7,69
Eisen	mg	0,34	0,51
Zink	mg	0,46	0,69
Kupfer	mg	0,057	0,085
Mangan	mg	0,018	0,027
Fluorid	- mg	0,031	0,046
Selen	μg	3,4	5,1
Jod	μg	13,9	20,8
Cholin	mg	24,8	37
Taurin	mg	4,3	6,4
Inositol	mg	6,4	9,6
L-Carnitin	mg	1,7	2,5
DENWHL130			·



<sup>\*\*</sup> Omega 3





- ✓ Mit schonend aufgespaltenem (hydrolysiertem) Protein, wissenschaftlich geprüft
- ✓ Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl
- ✓ Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Gut zum Zufüttern geeignet oder als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird
- Einfache Handhabung: Die Nahrung ist bereits trinkfertig und muss nur noch erwärmt werden.

#### Zutaten:

Wasser, LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 3,2 % (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Calciumglycerophosphat, FISCHÖL, Kaliumcitrate, Calciumcitrate, Säureregulator (Citronensäure), Öl aus Mortierella alpina , L-Arginin, Natriumcitrate, Magnesiumchlorid, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, Cholinchlorid, L-Tyrosin, Calciumchlorid, Vitaminmischung (Vitamin C, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6,Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Natriumchlorid, L-Histidin, Inositol, Taurin, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Uridin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

# Abpackung:

32 x 90 ml Flasche Art.-Nr. 12508393

PZN DE 16736074 / AT 4269271

12 x 200 ml Flasche Art.-Nr. 12618636 PZN 19743519



# Nestlé BEBA expert HA PRE – Hydrolysierte Anfangsnahrung von Geburt an

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2138/511	272/65	418/100
Fett, davon	g	26	3,4	5,2
– gesättigte Fettsäuren	g	2,5	0,3	0,48
– einfach unges. FS	g	16,9	2,1	3,3
– mehrfach unges. FS, davon	g	4,7	0,6	0,92
– Linolsäure (LA)*	g	3,9	0,5	0,77
- Alpha-Linolensäure (ALA)**	g	0,31	0,04	0,06
<ul><li>– Docosahexaensäure (DHA)**</li></ul>	g	0,16	0,02	0,03
<ul><li>Arachidonsäure (ARA)*</li></ul>	g	0,16	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	59	7,5	11,5
– Zucker, davon	g	59	7,5	11,5
- Laktose	g	59	7,5	11,5
Eiweiß	g	9,7	1,2	1,9
Vitamin A	μg	440	56,0	86,2
Vitamin D	μg	11,0	1,4	2,2
Vitamin E	mg	12,2	1,6	2,4
Vitamin K	μg	37	4,7	7,2
Vitamin C	mg	70,1	8,9	13,7
Thiamin	mg	0,5	0,064	0,098
Riboflavin	mg	1,1	0,14	0,22
Niacin	mg	4,9	0,62	0,95
Vitamin B6	mg	0,36	0,046	0,07
Folate	μg	150	19,1	29,4
Vitamin B12	μg	1,34	0,17	0,26
Biotin	μg	12,3	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	5,4	0,69	1,1
Natrium	mg	173	22	34
Kalium	mg	636	80,8	124
Chlorid	mg	395	50,2	77,2
Calcium	mg	336	42,7	65,8
Phosphor	mg	186	23,7	36,4
Magnesium	mg	50	6,36	9,8
Eisen	mg	5,4	0,69	1,06
Zink	mg	3,8	0,48	0,74
Kupfer	mg	0,37	0,047	0,072
Mangan	mg	0,118	0,015	0,023
Fluorid	< mg	0,060	0,0076	0,012
Selen	μg	27,5	3,5	5,4
Jod	μg	103	13,1	20,2
Cholin	mg	176	22,3	34,3
Taurin	mg	29,2	3,7	5,7
Inositol	mg	33,9	4,3	6,6
L-Carnitin	mg	12	1,5	2,3
Standardauflösung für 100 ml: 12,7 g				



- ✓ Mit schonend aufgespaltenem (hydrolysiertem) Protein
- ✓ Milchsäurekulturen L. reuteri<sup>a</sup>
- ✓ Pflanzliche Öle ohne Palmöl
- Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Gut zum Zufüttern geeignet oder als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird

#### Zutaten:

LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 24,7 % (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Kaliumorthophosphate, Calciumcitrate, Cholinbitartrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), L-Arginin, Natriumchlorid, Vitaminmischung (Vitamin C, Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), L-Histidin, L-Phenylalanin, Milchsäurebakterien (L. reuteri)e, Inositol, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

a) Milchsäurekulturen L. reuteri exklusiv unter der Lizenz von BioGaia.

# Abpackung:

6 x 550 g Faltschachtel (Pulver) Art.-Nr. 12577892 PZN DE 17843783 / AT 5650369

DENWHB301C



<sup>\*</sup> Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3

# Nestlé BEBA expert HA 1 – Hydrolysierte Anfangsnahrung von Geburt an

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2138/511	280/67	418/100
Fett, davon	g	26	3,5	5,2
– gesättigte Fettsäuren	g	2,3	0,3	0,45
– einfach unges. FS	g	16,9	2,2	3,3
– mehrfach unges. FS, davon	g	4,7	0,6	0,92
<ul><li>Linolsäure (LA)*</li></ul>	g	3,9	0,5	0,75
<ul><li>Alpha-Linolensäure (ALA)**</li></ul>	g	0,31	0,04	0,06
<ul> <li>Docosahexaensäure (DHA)**</li> </ul>	g	0,15	0,02	0,03
– Arachidonsäure (ARA)*	g	0,15	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	59	7,7	11,5
– Zucker, davon	g	59	7,7	11,5
- Laktose	g	59	7,7	11,5
Eiweiß	g	9,7	1,3	1,9
Vitamin A	μg	440	57,7	86,1
Vitamin D	μg	10,7	1,4	2,1
Vitamin E	mg	12,2	1,6	2,4
Vitamin K	μg	36,6	4,8	7,16
Vitamin C	mg	70,2	9,2	13,7
Thiamin	mg	0,5	0,066	0,098
Riboflavin	mg	1,1	0,14	0,22
Niacin	mg	4,89	0,64	0,96
Vitamin B6	mg	0,36	0,047	0,07
Folate	μg	150	19,7	29,4
Vitamin B12	μg	1,37	0,18	0,27
Biotin	μg	12,3	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	5,4	0,71	1,1
Natrium	mg	173	22	33
Kalium	mg	636	83,3	124
Chlorid	mg	395	51,8	77,3
Calcium	mg	336	44,1	65,8
Phosphor	mg	186	24,4	36,4
Magnesium	mg	50	6,56	9,8
Eisen	mg	5,4	0,71	1,1
Zink	mg	3,8	0,50	0,75
Kupfer	mg	0,374	0,049	0,073
Mangan	mg	0,115	0,015	0,022
Fluorid	< mg	0,060	0,0079	0,012
Selen	μg	27,5	3,6	5,4
Jod	μg	103	13,5	20,2
Cholin	mg	175	22,9	34,2
Taurin	mg	29,2	3,8	5,7
lane that	mg	34,4	4,5	6,7
Inositol				
L-Carnitin	mg	11,5	1,5	2,4



- Mit schonend aufgespaltenem (hydrolysiertem) Protein
- ✓ Milchsäurekulturen L. reuteri<sup>a</sup>
- ✓ Pflanzliche Öle ohne Palmöl
- Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Gut zum Zufüttern geeignet oder als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird

#### **Zutaten:**

LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 24,7 % (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Kaliumorthophosphate, Calciumcitrate, Cholinbitartrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), L-Arginin, Natriumchlorid, Vitaminnischung (Vitamin C, Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), L-Histidin, L-Phenylalanin, Milchsäurebakterien (L. reuteri)e, Inositol, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

a) Milchsäurekulturen L. reuteri exklusiv unter der Lizenz von BioGaia.

# Abpackung:

6 x 550 g Faltschachtel (Pulver) Art.-Nr. 12567078 PZN DE 17843808 / AT 5650151



<sup>\*</sup> Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3

# Nestlé BEBA expert HA 2 – Hydrolysierte Anschlussnahrung nach dem 6. Monat

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2050/490	280/67	418/100
Fett, davon	g	23	3,2	4,8
– gesättigte Fettsäuren	g	2,2	0,3	0,45
- einfach unges. FS	g	14,6	2,0	3,0
- mehrfach unges. FS, davon	g	4,4	0,6	0,9
– Linolsäure (LA)*	g	3,6	0,5	0,75
- Alpha-Linolensäure (ALA)**	g	0,3	0,04	0,06
<ul> <li>Docosahexaensäure (DHA)**</li> </ul>	g	0,15	0,02	0,03
– Arachidonsäure (ARA)*	g	0,15	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	61	8,3	12,4
- Zucker, davon	g	61	8,3	12,4
- Laktose	g	61	8,3	12,4
Eiweiß	g	9,3	1,3	1,9
Vitamin A	μg	420	57,4	85,7
Vitamin D	μg	11,7	1,6	2,4
Vitamin E	mg	11,6	1,6	2,4
Vitamin K	μg	36,5	5,0	7,5
Vitamin C	mg	70,1	9,6	14,3
Thiamin	mg	0,5	0,068	0,1
Riboflavin	mg	1,1	0,15	0,22
Niacin	mg	4,5	0,62	0,93
Vitamin B6	mg	0,36	0,049	0,073
Folate	μg	147	20,5	30,6
Vitamin B12	μg	1,4	0,18	0,27
Biotin	μg	13,0	1,7	2,5
Pantothensäure	mg	5,4	0,74	1,1
Natrium	mg	197	27	40,3
Kalium	mg	564	77,3	115,4
Chlorid	mg	369	50,6	75,5
Calcium	mg	504	69,1	103,1
Phosphor	mg	318	43,5	64,9
Magnesium	mg	50	6,84	10,2
Eisen	mg	7,3	1,0	1,5
Zink	mg	3,7	0,51	0,76
Kupfer	mg	0,38	0,052	0,078
Mangan	mg	0,117	0,016	0,02
Fluorid	< mg	0,06	0,0082	0,012
Selen	μg	27,6	3,8	5,6
Jod	μg	97,8	13,4	20,0
Standardauflösung für 100 ml: 13,7	g Pulver + 90	) ml Wasser		

DELWHB130



- ✓ Mit schonend aufgespaltenem (hydrolysiertem) Protein
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>a</sup>
- ✓ Für ein gesundes Wachstum<sup>b</sup>
- ✓ Unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellentwicklung<sup>c</sup>
- ✓ Milchsäurekulturen L. reuteri

  d
- ✓ DHA<sup>e</sup> (Omega 3) & ARA (Omega 6) im empfohlenen Verhältnis 1:1
- ✓ Pflanzliche Öle ohne Palmöl
- Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Gut zum Zufüttern geeignet oder als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird

#### **Zutaten:**

LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 22,4 % (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Calciumcitrate, Calciumorthophosphate, Kaliumorthophosphate, Kaliumorthophosphate, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), Natriumorthophosphate, Vitaminmischung (Vitamin C, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), L-Arginin, L-Histidin, L-Phenylalanin, Milchsäurekulturen (L. reuteri)e, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

- a) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems (lt. Gesetz).
- b) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen (lt. Gesetz).
- c) ALA (Omega-3 Fettsäure) unterstützt eine normale Gehirn- & Nervenentwicklung (lt. Gesetz).
- d) Milchsäurekulturen L. reuteri exklusiv unter der Lizenz von BioGaia.

### Abpackung:

6 x 550 g Faltschachtel (Pulver) Art.-Nr. 12586971 PZN DE 17843814 / AT 5650168



<sup>\*</sup> Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3

# Nestlé BEBA expert HA 3 -Hydrolysierte Anschlussnahrung ab dem 10. Monat

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	2050/490	272/65	418/100
Fett, davon	g	23	3,1	4,8
– gesättigte Fettsäuren	g	2,3	0,3	0,46
– einfach unges. FS	g	15,1	2,0	3,1
– mehrfach unges. FS, davon	g	4,5	0,6	0,92
– Linolsäure (LA)*	g	13,8	0,5	0,8
- Alpha-Linolensäure (ALA)**	g	0,3	0,04	0,06
<ul> <li>Docosahexaensäure (DHA)**</li> </ul>	g	0,15	0,02	0,03
– Arachidonsäure (ARA)*	g	0,15	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	61	8,1	12,4
– Zucker, davon	g	61	8,1	12,4
- Laktose	g	61	8,1	12,4
Eiweiß	g	9,3	1,2	1,9
Vitamin A	μg	420	55,7	85,7
Vitamin D	μg	12,3	1,6	2,5
Vitamin E	mg	12,0	1,6	2,5
Vitamin K	μg	36,1	4,8	7,4
Vitamin C	mg	69,9	9,3	14,3
Thiamin	mg	0,5	0,066	0,1
Riboflavin	mg	1,1	0,15	0,22
Niacin	mg	4,51	0,60	0,92
Vitamin B6	mg	0,36	0,048	0,073
Folate	μg	145	19,9	30,6
Vitamin B12	μg	1,25	0,17	0,26
Biotin	μg	12,4	1,6	2,53
Pantothensäure	mg	5,4	0,72	1,11
Natrium	mg	203	27	41,5
Kalium	mg	563	74,9	115,2
Chlorid	mg	369	49,1	76,0
Calcium	mg	504	67,0	103,1
Phosphor	mg	317	42,2	64,9
Magnesium	mg	50	6,63	10,2
Eisen	mg	7,5	1,0	1,54
Zink	mg	3,7	0,49	0,75
Kupfer	mg	0,38	0,050	0,077
Mangan	mg	0,113	0,015	0,023
Fluorid	< mg	0,06	0,0080	0,012
Selen	μg	27,8	3,7	5,7
Jod	μg	97,7	13,0	20,0



#### DELWHB130C



- Mit schonend aufgespaltenem (hydrolysiertem) Protein
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>a</sup>
- ✓ Für ein gesundes Wachstum<sup>b</sup>
- ✓ Unterstützt die normale Gehirn- und **N**ervenzellentwicklung<sup>c</sup>
- ✓ Milchsäurekulturen L. reuteri

  d
- ✓ DHA<sup>e</sup> (Omega 3) & ARA (Omega 6) im empfohlenen Verhältnis 1:1
- ✓ Pflanzliche Öle ohne Palmöl
- ✓ Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Gut zum Zufüttern geeignet oder als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird

#### **Zutaten:**

 $\textbf{LAKTOSE} \ (\text{aus MILCH}), \ pflanzliche \ \ddot{\text{O}} \text{le 22,4} \ \% \ (\text{Sonnenblu-}$ me, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Calciumcitrate, Calciumorthophosphate, Kaliumorthophosphate, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), Natriumorthophosphate, Vitaminmischung (Vitamin C, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), L-Arginin, L-Histidin, L-Phenylalanin, Milchsäurekulturen (L. reuteri)e, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

a) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems (lt. Gesetz).

### Abpackung:

6 x 550 g Faltschachtel (Pulver) Art.-Nr. 12586972 PZN 17843820



<sup>\*</sup> Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3

b) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen (lt. Gesetz).

c) ALA (Omega-3 Fettsäure) unterstützt eine normale Gehirn- & Nervenentwicklung (It. Gesetz).

d) Milchsäurekulturen L. reuteri exklusiv unter der Lizenz von BioGaia.



# Unsere Innovativste Rezeptur für Euch

### Mit einzigartigem, altersgerechtem 6-HMO-Komplex + B. infantis

#### Die 6 HMO in BEBA Supreme:

- Machen 56 % der am häufigsten vorkommenden HMO in Muttermilch aus<sup>1-5</sup>
- Zusammen repräsentieren sie die 3 HMO-Gruppen<sup>3-6</sup>
- Gleiches HMO-Verhältnis wie in der Muttermilch<sup>7</sup>
- Sind strukturidentisch zu den HMO in der Muttermilch<sup>8-17</sup>
- Sicherheit für den Einsatz in Säuglingsnahrung bestätigt von EFSA und US FDA<sup>8-17</sup>
- **B.infantis:** effizient bei der HMO-Verstoffwechslung

# Mit einem optimalen Verhältnis von ARA/DHA

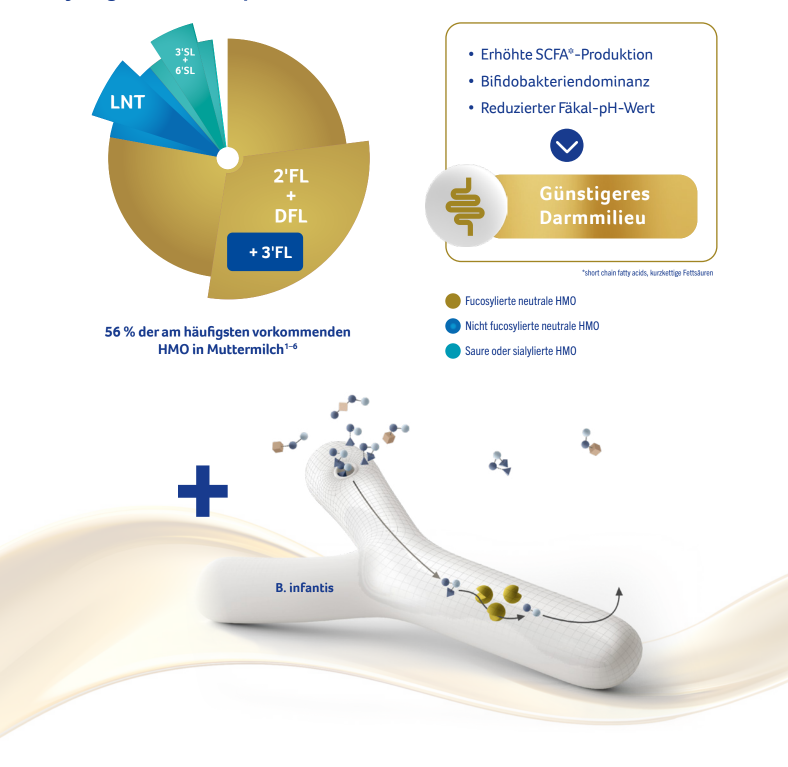
BEBA SUPREME mit einem ARA/DHA Verhältnis von 1:1 ist nahe dem durchschnittlichen ARA/DHA Verhältnis von Muttermilch und abgestimmt auf die Empfehlungen von Experten und pädiatrischen Fachgesellschaften.<sup>18,19</sup>

# Mit hydrolysiertem Protein

- Für ein gesundes Wachstum<sup>20</sup>
- Für leichte Verdaulichkeit<sup>21</sup>
- Schonend aufgespalten



# BEBA Supreme: mit dem einzigartigen synergetischen Komplex aus 6 HMO® + B. infantis.







# BEBA Supreme: Unsere innovativste Rezeptur mit 6 HMO plus B. infantis und B. lactis









	on irt an	nach dem 6. Monat	ab dem 1. Jahr	
BEBA SUPREME PRE trinkfertig	BEBA SUPREME PRE	BEBA SUPREME 2	BEBA SUPREME 1+ JUNIOR	
70 ml/200 ml 800-g-Dose		800-g-Dose	800-g-Dose	
<ul> <li>Zum Zufüttern oder als alleinige Nahrung</li> <li>Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>d</sup></li> <li>Mit schonend aufgespaltenem Protein</li> </ul>		Mit schonend aufge- spaltenem Protein     Zur Unterstützung des Immunsystems <sup>d</sup> Zum Zufüttern oder als alleinige Nahrung	Für Kleinkinder im Wachstum <sup>c</sup> Mit schonend aufgespaltenem Protein     Zur Unterstützung des Immunsystems <sup>d</sup>	
✓		✓	✓	
✓		<b>√</b>	✓	
<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
LCP: DHAb+ARA +Linolsäureb, Alpha-Linolensäureb		LCP: DHAb+ARA +Linolsäureb, Alpha-Linolen- säureb	LCP: DHA +Linol- säure, Alpha-Lin- olensäure	
Besonders hohe Proteinqualität 1,9 g/100 kcal		Besonders hohe Proteingualität	Besonders hohe Proteingualität	

#### Synergistischer Komplex aus 6 HMO

- + B.infantis (HMO<sup>a</sup>: 2'FL, DSL, LNT, 3'SL, 6'SL + 3'FL)
- Strukturidentisch mit HMO in der Muttermilch
- HMO in Muttermilch stärken die Immunabwehr<sup>1-3</sup>

#### **Moderat hydrolysiertes Protein**

- Wissenschaftlicher Nachweis der Sicherheit und Eignung: zugelassen gemäß EU-Verordnung 2016/127 für die Verwendung in Säuglingsanfangs- und Folgenahrungen<sup>4</sup>
- Für eine Magenentleerungsrate ähnlich der gestillter Säuglinge<sup>5</sup>
- Reduktion des Risikos für atopische Dermatitis mindestens bis zum Alter von 20 Jahren.<sup>6</sup>

#### Ohne Zusatz von Stärke, nur Laktose

#### Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### Wertvolle Fettsäuren

- Wertvolle LCP-Fettsäuren:
- DHAb
- ARA, die Säuglinge in den ersten Lebensmonaten noch nicht ausreichend selbst bilden können
- Alpha-Linolensäure<sup>b</sup> (Omega-3-Fettsäure) unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellenentwicklung

#### Hochwertige Proteinqualität

- Säuglingsnahrung mit hoher Proteinqualität bei niedrigem Proteingehalt wird wissenschaftlich empfohlen<sup>7</sup>
- Hochwertiges Protein in bedarfsgerecht niedriger Menge, kann dazu beitragen, das Risiko für späteres Übergewicht zu vermindern<sup>8</sup>
- Altersgerechtes Wachstum durch bedarfsgerecht angepassten Proteingehalt 9-12
- Für eine gesunde Gewichtsentwicklung<sup>13-15</sup>

- b) Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung vorgeschrieben.
- c) Calcium unterstützt die normale Entwicklung der Knochen (lt. Gesetz, gilt nicht für BEBA supreme Kindergetränk).
- d) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems (lt. Gesetz, gilt nicht für BEBA supreme Kindergetränk).



a) Nicht aus Muttermilch gewonnen.

# Nestlé BEBA SUPREME PRE trinkfertig – Premium Anfangsnahrung von Geburt an

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	281/67	419/100
Fett, davon	g	3,4	5,1
– gesättigte Fettsäuren	g	0,3	0,4
– einfach ungesättigte FS	g	2,2	3,3
- mehrfach unges. FS, davon	g	0,6	0,9
- Linolsäure (LA)	g	0,5	0,7
- Alpha-Linolensäure (ALA)	g	0,04	0,06
<ul><li>– Docosahexaensäure (DHA)</li></ul>	g	0,02	0,03
- Arachidonsäure (ARA)	g	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	7,7	11,5
- Zucker, davon	g	7,7	11,5
– Laktose	g	7,7	11,5
- Ballaststoffe, davon	g	0,2	0,3
- 2'-Fucosyllactose	g	0,1	0,2
- 3'-Sialyllactose	g	0,01	0,01
- 6'-Sialyllactose	g	0,02	0,03
- Difucosyllactose	g	0,01	0,01
<ul><li>Lacto-N-Tetraose</li></ul>	g	0,03	0,04
- 3'-Fucosyllactose	g	0,02	0,0298
Eiweiß	g	1,3	1,9
Vitamin A	μg	59,8	89,1
Vitamin D	μg	1,5	2,2
Vitamin E	mg	1,6	2,4
Vitamin K	μg	4,0	5,9
Vitamin C	mg	12	18
Thiamin	mg	0,072	0,09
Riboflavin	mg	0,16	0,22
Niacin	mg	0,52	0,73
Vitamin B6	mg	0,051	0,076
Folate	μg	22,2	33,9
Vitamin B12	μg	0,13	0,18
Biotin	μg	1,6	2,2
Pantothensäure	mg	0,70	1,0
Natrium	mg	33	50,7
Kalium	_	92,9	139,9
Chlorid	mg mg	47,5	70,9
Calcium	_	40,2	60,0
Phosphor	mg mg	22,2	33,1
Magnesium	_	5,06	7,55
Eisen	mg	0,70	1,04
Zink	mg	0,51	0,76
	mg		0,077
Kupfer Mangan	mg	0,052 0,019	0,077
-	mg - mg		0,028
Fluorid	≤ mg	0,031	5,4
Selen	μg	3,6	
Jod	μg	14,5	21,6
Cholin	mg	25,8	38,5
Taurin	mg	4,6	6,9 9,7
Inositol	mg	6,5	
L-Carnitin	mg	1,7	2,54
DENWHLP263			



- ✓ Einzigartiger 6-HMO<sup>a</sup>-Komplex
- ✓ Zum Zufüttern oder als alleinige Nahrung
- ✓ Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl
- Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Praktische Handhabung: einfach Sauger aufschrauben fertig!

#### Zutaten:

Wasser, LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 3,1% (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Calciumglycerophosphat, Kaliumcitrate, Calciumcitrate, Säureregulator (Citronensäure), Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), Lacto-N-Tetraose (mit LAKTOSE), Natriumcitrate, Magnesiumchlorid, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, L-Arginin, Cholinchlorid, 3'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Calciumchlorid, Vitaminmischung (Vitamin C, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), , L-Phenylalanin, Natriumchlorid, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), L-Histidin, 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Inositol, Taurin, Eisensulfat, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Uridin-5'monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), L-Carnitin, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

Allergene sind **HERVORGEHOBEN**.

a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.

# Abpackung:

32 x 70 ml Flasche Art.-Nr. 12549657

PZN DE 18886760 / AT 4891697

12 x 200 ml Flasche Art.-Nr. 12618654 PZN 19743548



# Nestlé BEBA SUPREME PRE – Premium Anfangsnahrung von Geburt an

Zusammensetzung:		100 g	100 ml	100 kcal
Durchschnittlich enthalten		Pulver	trinkfertig	
Energie	kJ/kcal	2142/512	272/65	418/100
Fett, davon	g	26,8	3,40	5,24
– gesättigte Fettsäuren	g	2,4	0,30	0,46
– einfach ungesättigte FS	g	16,5	2,10	3,23
- mehrfach unges. FS, davon	g	4,7	0,60	0,92
– Linolsäure (LA)	g	3,9	0,50	0,77
- Alpha-Linolensäure (ALA)	g	0,3	0,04	0,06
<ul> <li>– Docosahexaensäure (DHA)</li> </ul>	g	0,2	0,02	0,03
– Arachidonsäure (ARA)	g	0,2	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	58,3	7,4	11,4
– Zucker, davon	g	58,3	7,4	11,4
– Laktose	g	58,3	7,4	11,4
- Ballaststoffe, davon	g	1,6	0,20	0,31
- 2'-Fucosyllactose	g	0,6	0,08	0,12
- 3'-Sialyllactose	g	0,1	0,01	0,02
– 6'-Sialyllactose	g	0,1	0,01	0,02
- Difucosyllactose	g	0,1	0,01	0,02
- Lacto-N-Tetraose	g	0,2	0,03	0,05
- 3'-Fucosyllactose	mg	0,2	0,02	0,03
Eiweiß	g	9,4	1,2	1,85
Vitamin A	μg	440,9	56,0	86,12
Vitamin D	μg	11,0	1,4	2,15
Vitamin E	mg	12,6	1,6	2,46
Vitamin K	μg	37,0	4,7	7,23
Vitamin C	mg	70,1	8,9	13,69
Thiamin	mg	0,5	0,06	0,10
Riboflavin	mg	1,1	0,14	0,22
Niacin	mg	4,9	0,62	0,96
Vitamin B6	mg	0,4	0,046	0,07
Folate	μg	150,4	19,1	29,37
Vitamin B12	μg	1,3	0,170	0,26
Biotin	μg	12,6	1,60	2,47
Pantothensäure	mg	5,4	0,69	1,06
Natrium		173,2	22,0	33,83
Kalium	mg mg	636,2	80,8	124,25
Chlorid	mg	395,3	50,2	77,2
Calcium	mg	336,2	42,7	65,87
Phosphor	mg	186,6	23,7	36,45
Magnesium	mg	50,1	6,36	9,78
Eisen	mg	5,4	0,69	1,06
Zink	mg	3,8	0,69	0,74
Kupfer		0,4	0,047	0,07
Mangan	mg mg	0,4	0,047	0,07
Fluorid	iiig ≤ mg	0,1	0,015	0,02
Selen		27,6	3,50	5,38
Jod	μg	103,1	13,1	20,15
Cholin	μg mg	175,6	22,3	34,29
Taurin		29,9	3,80	5,84
Inositol	mg mg	33,9	4,30	6,61
L-Carnitin	mg			2,31
Standardauflösung für 100 ml: 12,7	mg 7 a Pulver + 90	11,8	1,50	2,31
	gruiver+90	J IIII Wassel		
DENWHPB288C				



- ✓ Mit synergetischem Komplex aus 6 HMO<sup>a</sup> und B. infantis
- ✓ Mit B. lactis
- Mit schonend aufgespaltenem Protein
- ✓ Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl
- ✓ Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Zum Zufüttern oder als alleinige Nahrung

#### Zutaten:

LAKTOSE (aus MILCH), Pflanzenöle 24,8 % (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Calciumcitrate, Cholinbitartrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), Lacto-N-tetraose (mit LAKTOSE), L-Arginin, 3'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Natriumchlorid, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Vitaminmischung (Vitamin C, Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), L-Histidin, Milchsäurekulturen (Bifidobacterium longum subsp. infantis, Bifidobacterium lactis), L-Phenylalanin, 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Inositol, Taurin, Eisensulfat, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Uridin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), L-Carnitin, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

a) Nicht gewonnen aus Muttermilch

# **Abpackung:**

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12571137 PZN DE 18886688 / AT 4891875



# Nestlé BEBA SUPREME 2 – Folgenahrung mit hydrolysiertem Protein

Zusammensetzung:		100 g	100 ml	100 kcal	
Durchschnittlich enthalten		Pulver	trinkfertig		
Energie	kJ/kcal	2044/489	280/67	418/100	
Fett, davon	g	23,4	3,2	4,78	
– gesättigte Fettsäuren	g	2,2	0,3	0,45	
<ul> <li>einfach ungesättigte FS</li> </ul>	g	14,6	2,0	2,99	
- mehrfach unges. FS, davon	g	4,4	0,6	0,90	
<ul><li>Linolsäure (LA)</li></ul>	g	3,6	0,5	0,75	
<ul><li>Alpha-Linolensäure (ALA)</li></ul>	g	0,3	0,04	0,06	
<ul> <li>Docosahexaensäure (DHA)</li> </ul>	g	0,1	0,02	0,03	
– Arachidonsäure (ARA)	g	0,1	0,02	0,03	
Kohlenhydrate, davon	g	60,6	8,3	12,4	
- Zucker, davon	g	60,6	8,30	12,39	
- Laktose	g	60,6	8,30	12,39	
- Ballaststoffe, davon	g	0,7	0,10	0,15	
- 2'-Fucosyllactose	g	0,2	0,03	0,04	
- 3'-Sialyllactose	g	0,1	0,010	0,01	
- 6'-Sialyllactose	g	0,0	0,005	0,01	
<ul><li>Difucosyllactose</li></ul>	g	0,0	0,004	0,01	
<ul><li>Lacto-N-Tetraose</li></ul>	g	0,1	0,020	0,03	
- 3'-Fucosyllactose	g	0,2	0,030	0,04	
Eiweiß	g	9,5	1,3	1,94	
Vitamin A	μg	419,0	57,4	85,68	
Vitamin D	μg	11,7	1,60	2,39	
Vitamin E	mg	11,7	1,60	2,39	
Vitamin K	μg	36,5	5,00	7,46	
Vitamin C	mg	70,1	9,60	14,33	
Thiamin	mg	0,5	0,068	0,10	
Riboflavin	mg	1,1	0,15	0,22	
Niacin	mg	4,5	0,62	0,93	
Vitamin B6	mg	0,4	0,049	0,07	
Folate	μg	149,6	20,5	30,60	
Vitamin B12	μg	1,3	0,18	0,27	
Biotin	μg	12,4	1,70	2,54	
Pantothensäure	mg	5,4	0,74	1,10	
Natrium	mg	182,5	25,0	37,32	
Kalium	mg	564,2	77,3	115,38	
Chlorid	mg	369,8	50,6	75,2	
Calcium	mg	504,4	69,1	103,14	
Phosphor	mg	317,5	43,5	64,93	
Magnesium	mg	49,9	6,84	10,21	
Eisen	mg	7,3	1,0	1,49	
Zink	mg	3,7	0,51	0,76	
Kupfer	mg	0,4	0,052	0,08	
Mangan	mg	0,1	0,016	0,02	
Fluorid	≤ mg	0,1	0,0082	0,01	
Selen	μg	27,7	3,8	5,67	
Jod	μg	97,8	13,4	20,0	
Standardauflösung für 100 ml: 13,7 g	Pulver + 90	ml Wasser			
DELWHPB115					



- ✓ Mit synergetischem Komplex aus 6 HMO<sup>a</sup>
  und B. infantis
- Mit B. lactis
- ✓ Mit schonend aufgespaltenem Protein
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>b</sup>
- Für die normale Entwicklung der Sehkraft<sup>c</sup> und Gehirnfunktion<sup>d</sup>
- ✓ Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl
- Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Zum Zufüttern oder als alleinige Nahrung

#### **Zutaten:**

LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle 22 % (Sonnenblume, Raps), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Calciumcitrate, Calciumorthophosphate, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizachytium sp (T18), Natriumsalze der Orthophosphorsäure, 2'-Fucosyllactose/ Diftucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), L-Arginin, 3'- Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Lacto-N-tetraose (mit LAKTOSE), Vitaminnischung (Vitamin C, Pantothensäure Vitamin E, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), L-Histidin, Milchsäurekulturen (Bifidobacterium longum subsp. infantis, Bifidobacterium lactis), L- Phenyalanin, 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Eisensulfat, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

Allergene sind HERVORGEHOBEN.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems (lt. Gesetz).
- c) DHA für die normale Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten (laut Gesetz).
- d) ALA (Omega-3 Fettsäure) unterstützt eine normale Gehirn- & Nervenentwicklung (lt. Gesetz).

#### Abpackung:

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12549637

PZN DE 18886725 / AT 4891898



# Nestlé BEBA SUPREME JUNIOR 1+ ab dem 1. Geburtstag

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig	100 kcal	
Energie	kJ/kcal	2043/489	280/67	418/100	
Fett, davon	g	23,4	3,2	4,8	
– gesättigte Fettsäuren	g	2,2	0,3	0,4	
– einfach ungesättigte FS	g	15,3	2,1	3,1	
- mehrfach unges. FS, davon	g	4,4	0,6	0,9	
Kohlenhydrate, davon	g	59,1	8,1	12,1	
– Zucker	g	59,1	8,1	12,1	
- Ballaststoffe, davon	g	0,51	0,08	0,10	
<ul><li>2'-Fucosyllactose</li></ul>	g	0,1	0,02	0.02	
- 3'-Sialyllactose	g	0,07	0,010	0,014	
- 6'-Sialyllactose	g	0,03	0,004	0,006	
- Difucosyllactose	g	0,02	0,003	0,004	
<ul><li>Lacto-N-Tetraose</li></ul>	g	0,07	0,010	0,014	
- 3'-Fucosyllactose	g	0,22	0,030	0,044	
Eiweiß	g	9,5	1,3	1,9	
Vitamin A	μg	438	60	89,6	
Vitamin D	μg	8,0	1,1	1,6	
Vitamin C	mg	102	14	20,9	
Riboflavin	mg	1,4	0,19	0,3	
Folsäure	μg	199	27,3	40,8	
Vitamin B12	μg	2,8	0,38	0,6	
Calcium	mg	908	124	185,7	
Eisen	mg	8,8	1,2	1,8	
Jod	μg	139	19,1	28,5	
Standardauflösung für 100 ml: 13,7 g Pulver + 90 ml Wasser					
DEJWHPB077					



- ✓ Mit synergetischem Komplex aus 6 HMO<sup>a</sup> und B. infantis
- ✓ Mit B. lactis
- ✓ Mit schonend aufgespaltenem Protein
- ✓ Zur Unterstützung des Immunsystems<sup>b</sup>
- Für die normale Entwicklung der Sehkraft<sup>c</sup> und Gehirnfunktion<sup>d</sup>
- ✓ Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl
- ✓ Ohne Zusatz von Stärke
- ✓ Zum Zufüttern oder als alleinige Nahrung

#### **Zutaten:**

LAKTOSE (aus MILCH), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, 33,6 % pflanzliche Öle 22,6 % (Sonnenblume, Raps), Calciumorthophosphate, Säureregulator (Kaliumphosphate), Calciumcitrate, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), 3'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch (mit LAKTOSE), Vitaminmischung (Vitamin C, Riboflavin, Vitamin A, Folsäure, Vitamin D, Vitamin B12), Mllchsäurebakterien (B. Lactis, B. infantis), Lacto-N-tetraose (mit LAKTOSE), 3'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Eisensulfat, 6'-Sialyllactose Natriumsalz (mit LAKTOSE), Kaliumjodid.

- a) Nicht gewonnen aus Muttermilch.
- b) Vitamin A, C und D unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.
- c) DHA für die normale Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten.
- d) ALA (Omega-3 Fettsäure) unterstützt eine normale Gehirn- & Nervenentwicklung .

### Abpackung:

6 x 800 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12549661

PZN DE 18886754 / AT 4891881





# Ein individuelles Konzept für die besonderen Ernährungsbedürfnisse von Frühgeborenen

#### Frühgeborene haben, bezogen auf ihr Körpergewicht, einen höheren Nährstoffbedarf als Reifgeborene

#### Für:1,2 Frühgeborene haben:<sup>1,2</sup> Höheren Nährstoffbedarf: 1,2 Hohe Wachstumsraten Die Unterstützung Energie eines adäquaten Wachstums Physiologische Unreife **Protein** Die Kompensation der Erschöpfte Fett unreifen GI-Funktionen Nährstoffspeicher Vitamine Das Auffüllen der und Mineralstoffe Nährstoffspeicher

#### Das erste und einzige HMO Supplement: BEBA HMO für Frühgeborene

- Anwendung für Frühgeborene bei allen Ernährungsformen
- Sicher und gut verträglich³
- Verkürzt die Zeit bis zum vollständigen enteralen Nahrungsaufbau<sup>3</sup>
- Unterstützt das qualitative Wachstum<sup>3</sup>

#### Zur Anreicherung von Muttermilch für Frühgeborene: BEBA FM85

- Sicher und gut verträglich<sup>4</sup>
- Mehrkomponentenfortifier
- In line mit der ESPGHAN 2022<sup>5</sup>
- Einziges Frauenmilchsupplement mit Eisen

# Wenn Stillen nicht möglich ist, deckt BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 1 den spezifischen Nährstoffbedarf von Frühgeborenen

- Deckt den hohen N\u00e4hrstoffbedarf von Fr\u00fchgeborenen bis 1.800 g entsprechend ESPGHAN 20225
- Angepasster Proteingehalt f
  ür altersgerechtes Wachstum<sup>6,7</sup>
- **Die erste und einzige Frühgeborenennahrung mit 2 HMO** (2'FL und LNnT), die sich in klinischen Studien als sicher und gut verträglich erwiesen haben<sup>6</sup>
- Partiell hydrolysiertes Protein zur Verbesserung der gastrointestinalen Verträglichkeit<sup>6,8,9</sup>

# BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 unterstützt das Aufholwachstum von Frühgeborenen > 1.800 g und nach Klinikentlassung

- Angepasster Proteingehalt, für ein altersgerechtes Wachstum nach Klinikentlassung<sup>6,10,11</sup>
- Angepasster N\u00e4hrstoffgehalt f\u00fcr die Unterst\u00fctzung der Entwicklung von Gehirn und Knochen<sup>6,12</sup>
- Erste und einzige Frühgeborenennahrung mit 2 HMO (LNnT und 2'FL), die sich in klinischer Studie als sicher und gut verträglich erwiesen hat<sup>6</sup>
- Partiell hydrolysiertes Protein zur Verbesserung der gastrointestinalen Verträglichkeit<sup>6,8,9</sup>

# Aktualisierte ESPGHAN Empfehlung <sup>1</sup> für die Ernährung von Frühgeborenen

#### Allgemeine Kernaussagen zur Ernährung von Frühgeborenen

Empfehlung gilt für Frühgeborene bis 1.800 g

#### Wachstumsziel:

- Akzeptabler Gewichtsverlust 7–10 %. mit Minimum an Tag 3–4.
- Wiedererlangung Geburtsgewicht im Alter von 7–10 Tagen.
- Gefolgt von einem perzentilen-gerechten Wachstum (wie in Utero) und einem allmählichen Übergang zum entsprechenden Geburtsperzentil der WHO innerhalb der ersten Wochen oder Monate noch dem errechneten Geburtstermin

#### Enterale Ernährung:

- Beginn mit kleinen Mengen Nahrung, möglichst mit Muttermilch, so früh wie möglich nach der Geburt
- Supplementierung der Muttermilch ab einer enteralen Nahrungszufuhr von 40–100 ml/kg/Tag
- Zur Supplementierung wird ein Mehrkomponenten-Fortifier empfohlen
- Auf Grund unzureichender Evidenz wird die routinemäßige Verwendung von aus Muttermilch gewonnenen Fortifiern nicht empfohlen
- Empfohlene Nahrungszufuhr 150–180 ml/kg/Tag

#### Kernaussagen zu einzelnen Nährstoffen

#### Energie:

115-140 kcal/kg/Tag, bei unzureichendem Wachstum bis 160 kcal/kg/Tag

#### Protein:

- In regelmäßigen Abständen sollte Plasma-Harnstoff gemessen werden, um eine adäquate Proteinzufuhr sicherzustellen
- Hydrolysiertes Protein kann für die frühe enterale Ernährung bei Frühgeborenen verwendet werden (Vorteil: schnellere Magen-Darm Passage, schnellerer enterater Nahrungsaufbau)

#### Protein/Energie Verhältnis:

 2,8–3,6 g /100 kcal, vorausgesetzt die Energie- und Proteinzufuhr liegt innerhalb der Empfehlungen

#### Fett:

ARA und DHA sind bedingt essentiell aufgrund unzureichender Synthese aus den Vorläuferfettsäuren

#### **Kohlenhydrate:**

Das optimale Verhältnis zwischen Lactose und Glucosepolymeren (Maltodextrin. Glucosesirup) ist nicht bekannt, schnellere Verfügbarkeit von Energie aus Glucosepolymeren, daher geringere KH Gehalt in Formulas möglich als Muttermilch (Lactose).





# Entspricht den aktuellen Empfehlungen der ESPGHAN











		BEBA Frühgeborenennahrung				
BEBA HMO für Frühgeborene	BEBA FM 85	BEBA Stufe 1 trinkfertig	BEBA Stufe 2 trinkfertig	BEBA Stufe 2		
90 Ampullen à 1,9 ml	200-g-Dose	90-ml-Flaschen	90-ml-Flaschen	400-g-Dose		
<ul> <li>Die ersten HMO Tropfen für Frühgeborene</li> <li>Zur Unterstützung des Nahrungsaufbaus</li> <li>Für gestillte und nicht gestillte Frühgeborene</li> </ul>	Von Geburt an bis 4.000 g Reichert die Muttermilch bedarfsgerecht an mit Eiweiß, Fett, Kohlenhydraten, Vitaminen und Mineralstoffen	<ul> <li>Für frühgeborene Baby bis 1.800 g</li> <li>Zur Unterstützung des normalen Wachstums</li> <li>Als alleinige Nahrung wenn nicht gestillt wird</li> </ul>	<ul> <li>Für frühgeborene Babys von 1.800 g bis ca. 4.000 g</li> <li>Als alleinige Nahrung wenn nicht gestillt wird</li> <li>Zur Unterstützung des normalen Wachstums</li> </ul>	<ul> <li>Für frühgeborene Babys von 1.800 g bis ca. 4.000 g</li> <li>Mit Milchsäure- kulturen B. lactis</li> <li>Zur Unterstützung des normalen Wachstums</li> <li>Als alleinige Nahrung wenn nicht gestillt wird</li> </ul>		
✓		✓	✓	<b>√</b>		
	3,1 g/ 100 kcal	3,6 g/ 100 kcal	2,7 100	/ g/ kcal		
				✓		
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
		<b>√</b>	✓			
	LCP: DHAb	LCP: DHAb +ARA	LCP: DHA <sup>b</sup> +ARA			
	0,68 g/100 ml	0,6 g/100 ml	0,5 g/100 ml			

#### HMOa (2'FL, LNnT)

- Für schnelleren Nahrungsaufbau (2 Tage schneller)<sup>1</sup>
- Verbesserung des qualitativen Wachstums<sup>1,2</sup>

#### **Moderat hydrolysiertes Protein**

- Für schnellere Magen-Darm Passage<sup>1,3</sup>
- Unterstützt den schnelleren Nahrungsaufbau<sup>1,3</sup>

#### Milchsäurekultur B. lactis

- sicher in der Verwendung bei Frühgeborenen.<sup>4,5</sup>
- Unterstützt den Aufbau einer bifidusdominanten Darmflora.<sup>6</sup>

#### Ohne Zusatz von Stärke

#### **Wertvolle Lipide**

- B-Palmitat
- Wertvolle LCP-Fettsäuren
- MCT-Fette
- a) Nicht aus Muttermilch gewonnen.
- b) Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben.

# Nestlé BEBA FM 85 – Frauenmilchsupplement

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver	100 ml trinkfertig*	100 kcal*
Energie	kcal	435	85	100
	kJ	1818	356	418
Fett, davon	g	18,1	4,45	5,2
– gesättigte FS, davon	g	10,9	0,4	0,47
- mittelkettige Triglyceride (MCT)	g	10,0	0,68	0,8
– Docosahexaensäure (DHA)	g	0,2	0,03	0,035
Kohlenhydrate, davon	g	32,4	7,95	9,4
- Zucker	g	2,9	7,4	8,7
Eiweiß	g	35,5	2,65	3,1
Salz	g	2,3	0,16	0,19
Vitamin A	μg	8320	573	674
Vitamin D	μg	88	3,6	4,2
Vitamin E	mg	94	5	5,9
Vitamin K	μg	200	8	9,5
Vitamin C	mg	500	25	29,4
Thiamin	mg	3,5	0,17	0,2
Rihoflavin	mg	4,7	0,24	0,28
Niacin	mg	35	1,6	1,92
Vitamin B6	mg	3,1	0,14	0,16
Folate	μg	1650	72	84,5
Vitamin B12	μg	5,0	0,33	0,39
Biotin	μg	82	3,8	4,5
Pantothensäure	mg	16	0,89	1,05
Natrium		918	67	
Kalium	mg	1210		78,8 118
Chlorid	mg		99,9	
Calcium	mg	803 1890	84,6 103	99,5 121
	mg	1095		
Phosphor	mg		61,3	72,1
Magnesium	mg	100 45	7,2	8,5
Eisen Zink	mg	24	1,83	2,15
	mg		1,51 0,1	1,78
Kupfer	mg	1,3	0,011	0,12 0,013
Mangan	mg	0,23		
Fluorid Selen	≤ mg	0,060	0,0024	0,0028
	μg	93	8,7	10,2 1,74
Chrom	≤ µg	23	1,48	
Molybdän	≤ µg	20	1,04	1,22
Jod	μg	486	29,4	34,6
Cholin	mg	230,4	25,2	29,6
Inositol	mg	132	5	5,9
L-Carnitin	mg /I	70,7	4	4,3
Osmolarität	m0sm/l	obout will 4	339	
Standardauflösung: 100 ml Frauenmi DSH001	iich angerei	chert Mit 4 g F	COINI	

 $<sup>^{\</sup>star}~100 \text{ml}$  Muttermilch + 4g FM85. Muttermilchwerte nach ESPGHAN 2022  $^{10}$ 



Frauenmilchsupplement zum Diätmanagement bei Frühgeborenen zur Unterstützung des Wachstums.

BEBA FM 85 reichert Frauenmilch nach aktuellen Empfehlungen (ESPGHAN 2022, Koletzko et al. 2014) bedarfsgerecht an, mit:

- Energie
- Protein (partiell hydrolysiert)
- Kohlenhydraten
- Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ DHA und MCT
- Von Geburt an bis 4.000 g

#### **Zutaten:**

Hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Maltodextrin, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosfett und Palmkernfett in veränderlichen Gewichtsanteilen), Calciumglycerophosphat, Rapsöl, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), FISCHÖL, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Natriumcitrate, Cholintartrat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Inositol, L-Carnitin, Zinksulfat, Taurin, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Natriumselenit. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

### Abpackung:

6 x 200 g Dose Art.-Nr. 12498433 PZN 11851876



# Nestlé BEBA HMO für Frühgeborene

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		pro Ampulle (1,9 ml)	pro 100 ml
Energie	kJ/kcal	1,8/0,4	92/22
Fett, davon	g	0,0	0,0
– gesättigte Fettsäuren	g	0,0	0,0
Kohlenhydrate, davon	≤g	0,01	0,5
– Zucker	≤ g	0,01	0,5
- Ballaststoffe, davon	g	0,2	10
- 2'-Fucosyllactose (2'FL)	g	0,2	9,1
-Lacto-N-neotetraose	g	0,02	0,9
Eiweiß	g	0,0	0,0
Salz	g	0,0	0,04
Natrium	mg	0,32	17
Osmolarität	m0sm/l		285
DEDULP001			



- HMO 2'FL und LNnT (Verhältnis 10:1)
- ✓ Die ersten HMO Tropfen für Frühgeborene
- ✓ Zur Unterstützung des Nahrungsaufbaus
- Für gestillte und nicht gestillte Frühgeborene

### **Zutaten:**

Wasser, 2'-Fucosyllactose (mit **LAKTOSE**), Lacto-N-neotetraose (mit **LAKTOSE**), Säureregulator (Natriumphosphate). Allergene sind **HERVORGEHOBEN**.

# **Abpackung:**

90 Ampullen (18 x 5 x 1,9 ml) Art.-Nr. 12511029 PZN 18336605



# Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 1 trinkfertig

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	338/81	417/100
Fett, davon	g	4,0	4,9
– gesättigte Fettsäuren, davon	g	1,8	2,2
<ul> <li>Mittelkettige Triglyceride (MCT)</li> </ul>	g	0,6	0,7
– einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,0	1,2
– mehrfach ung. Fettsäuren, davon	g	0,8	1,0
<ul><li>Linolsäure (LA)*</li></ul>	g	0,7	0,9
<ul><li>Alpha-Linolensäure (ALA)**</li></ul>	g	0,06	0,07
<ul> <li>Docosahexaensäure (DHA)**</li> </ul>	mg	21,1	26
<ul><li>– Arachidonsäure (ARA)*</li></ul>	mg	21,1	26
Kohlenhydrate, davon	g	8,2	10,1
- Zucker, davon	g	5,9	7,3
- Laktose	g	5,7	7,0
Ballaststoffe, davon	g	0,2	0,25
- 2'Fucosyllactose	g	0,1	0,1
- Lacto-N-neotetraose	g	0,1	0,1
Eiweiß***	g	2,9	3,6
Salz	g	0,16	0,19
Vitamin A	μgRE	364	450
Vitamin D	μg	3,4	4,2
Vitamin E	mg	3,7	4,6
Vitamin K	μg	6,3	7,8
Vitamin C	mg	16	19,8
Thiamin		0,13	0,16
Riboflavin	mg	0,20	0,25
Niacin	mg	1,4	1,7
Vitamin B6	mg	0,089	0,1
Folate	mg μgDFE	67,2	83,0
Vitamin B12			
Biotin	μg	0,22	0,27 5,19
Pantothensäure	μg	4,2	0,96
	mg	0,78	
Natrium	mg	63	78
Kalium	mg	114	140
Chlorid	mg	76,2	94,1
Calcium	mg	121	149
Phosphor	mg	76,4	94,3
Magnesium	mg	7,99	9,86
Eisen	mg	1,8	2,2
Zink	mg	1,8	2,2
Kupfer	mg	0,089	0,1
Mangan	mg	0,0069	0,0085
Fluorid	< mg	0,0062	0,0077
Selen	μg	5,9	7,3
Chrom	< µg	8,1	10,0
Molybdän	< µg	3,6	4,44
Jod	μg	30,2	37,3
Cholin	mg	29,2	36,0
Taurin	mg	7,0	8,6
Inositol	mg	22,9	28,3
- L-Carnitin	mg	3,0	3,7
Osmolarität	m0sm/l		321
DEDWHLP026			



- Für frühgeborene Babys bis 1.800 g
- Als alleinige Nahrung wenn nicht gestillt wird
- Zur Unterstützung des normalen Wachstums
- Sanftes Protein, schonend aufgespalten
- Mit LCP (Omega-3 & Omega-6)
- HMO 2'FL und LNnT

#### **Zutaten:**

Wasser, LAKTOSE (aus MILCH), hydrolysierte MAGERMILCH, Maltodextrin, hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), pflanzliche Fette (Palm, Kokos), mittelkettige Triglyceride (aus Kokos- und Palmfett), Calciumglycerophosphat, 2'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Calciumcitrate, Säureregulator (Citronensäure), Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Lacto-N-neotetraose (mit LAKTOSE), Magnesiumchlorid, Cholinchlorid, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Calciumchlorid, Inositol, Kaliumcitrate, Natriumchlorid, Kaliumorthophosphate, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat, Mangansulfat.

Allergene sind **HERVORGEHOBEN**.

# Abpackung:

32 x 90 ml Flaschen Art.-Nr. 12610985 PZN DE 19743614

<sup>\*</sup> Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3

<sup>\*\*\*</sup> Hydrolysiertes Protein (Molkenprotein und Casein)

# Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2 trinkfertig

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 ml trinkfertig	100 kcal
Energie	kJ/kcal	301/72	418/100
Fett, davon	g	3,7	5,1
– gesättigte Fettsäuren, davon	g	1,4	1,9
- Mittelkettige Triglyceride (MCT)	g	0,5	0,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3	1,8
– mehrfach ung. Fettsäuren, davon	g	0,7	1,0
– Linolsäure (LA)*	g	0,7	1,0
- Alpha-Linolensäure (ALA)**	g	0,06	0,08
- Docosahexaensäure (DHA)**	mg	18,0	25
- Arachidonsäure (ARA)*	mg	18,0	25
Kohlenhydrate, davon	g	7,5	10,4
- Zucker, davon	g	5,6	7,7
- Laktose	g	5,4	7,5
Ballaststoffe, davon	g	0,2	0,3
- 2'Fucosyllactose	g	0,1	0,1
<ul><li>Lacto-N-neotetraose</li></ul>	g	0,05	0,07
Eiweiß***	g	2,0	2,8
Salz	g	0,08	0,11
Vitamin A			83,3
Vitamin D	μgRE	60,0	
	μg	1,7	2,4
Vitamin E	mg	1,4	1,9
Vitamin K	μg	5,5	7,6
Vitamin C	mg	14	19
Thiamin	mg	0,090	0,13
Riboflavin	mg	0,14	0,19
Niacin Vitarria BC	mg	0,75	1,04
Vitamin B6	mg	0,070	0,097
Folate	μgDFE	20,0	27,8
Vitamin B12	μg	0,17	0,24
Biotin	μg	2,6	3,6
Pantothensäure	mg	0,76	1,05
Natrium	mg	34	47
Kalium	mg	100	139
Chlorid	mg	49,0	68,1
Calcium	mg	76,0	105,6
Phosphor	mg	48,0	66,7
Magnesium	mg	5,60	7,78
Eisen	mg	1,1	1,5
Zink	mg	0,89	1,24
Kupfer	mg	0,060	0,083
Mangan	mg	0,017	0,024
Fluorid	< mg	0,0062	0,0086
Selen	μg	3,3	4,6
Chrom	< µg	7,2	10,0
Molybdän	< µg	3,2	4,4
Jod	μg	17,0	23,6
Cholin	mg	26,0	36,1
Taurin	mg	5,8	8,1
Inositol	mg	14,0	19,4
L-Carnitin	mg	2,2	3,1
Osmolarität	m0sm/l		278
DEDWHLP018-1			



- Für frühgeborene Babys von 1.800 g bis ca. 4.000 g
- Als alleinige Nahrung wenn nicht gestillt wird
- Zur Unterstützung des normalen Wachstums
- Sanftes Protein, schonend aufgespalten
- Mit LCP (Omega-3 & Omega-6)
- HMO 2'FL und LNnT

#### **Zutaten:**

Wasser, LAKTOSE (aus MILCH), hydrolysierte MAGERMILCH, Maltodextrin, hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), pflanzliche Fette (Palm, Kokos), mittelkettige Triglyceride (aus Kokos- und Palmfett), Calciumglycerophosphat, 2'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Calciumcitrate, Lacto-N-neotetraose (mit LAKTOSE), Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Säureregulator (Citronensäure), Cholinchlorid, Magnesiumchlorid, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumchlorid, Inositol, Natriumchlorid, Taurin, Kaliumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat.

#### Abpackung:

32 x 90 ml Flasche Art.-Nr. 12610983 PZN DE 19743538

<sup>\*</sup> Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3

<sup>\*\*\*</sup> Hydrolysiertes Protein (Molkenprotein und Casein)

### Nestlé BEBA Frühgeborenennahrung Stufe 2

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten		pro 100 g Pulver	pro 100 ml trinkfertige Nahrung	pro 100 kcal
Energie	kJ/kcal	2114/505	304/73	419/100
Fett, davon	g	26,4	3,8	5,2
– gesättigte Fettsäuren, davon	g	11,5	1,7	2,3
- Mittelkettige Triglyceride (MCT)	g	3,8	0,5	0,8
– einfach ungesättigte Fettsäuren	g	7,2	1,0	1,4
– mehrfach ung. Fettsäuren, davon	g	5,9	0,8	1,2
<ul><li>Linolsäure (LA)*</li></ul>	g	5,0	0,7	1,0
<ul><li>Alpha-Linolensäure (ALA)**</li></ul>	g	0,5	0,06	0,10
<ul><li>– Docosahexaensäure (DHA)**</li></ul>	mg	155	22,3	30,6
<ul><li>Arachidonsäure (ARA)*</li></ul>	mg	155	22,3	30,6
Kohlenhydrate, davon	g	52,0	7,5	10,3
<ul><li>Zucker, davon</li></ul>	g	38,5	5,5	7,6
<ul><li>Laktose</li></ul>	g	37,0	5,3	7,3
Ballaststoffe, davon	g	1,1	0,2	0,22
- 2'Fucosyllactose	g	0,7	0,1	0,1
<ul><li>Lacto-N-neotetraose</li></ul>	g	0,4	0,1	0,1
Eiweiß***	g	14,4	2,1	2,9
Salz	g	0,62	0,09	0,12
Vitamin A	μgRE	495	71,3	98,0
Vitamin D	μg	11	1,6	2,2
Vitamin E	mg	10	1,4	2,0
Vitamin K	μg	32	4,6	6,3
Vitamin C	mg	115	17	23
Thiamin	mg	0,70	0,10	0,14
Riboflavin	mg	1,0	0,14	0,20
Niacin	mg	5,0	0,72	0,1
Vitamin B6	mg	0,50	0,072	0,01
Folate	μgDFE	157	22,5	31,1
Vitamin B12	μg	1,7	0,24	0,34
Biotin	μg	16	2,3	3,2
Pantothensäure	mg	4,9	0,71	0,97
Natrium	mg	247	36	49
Kalium	mg	573	82,5	113,5
Chlorid	mg	453	65,2	89,7
Calcium	mg	570	82,1	112,9
Phosphor	mg	345	49,7	68,3
Magnesium	mg	39,5	5,69	7,8
Eisen	mg	8,3	1,2	1,6
Zink	mg	5,1	0,73	1,01
Kupfer	mg	0,42	0,060	0,08
Mangan	mg	0,13	0,018	0,03
Fluorid	< mg	0,060	0,0086	0,01
Selen	μg	25	3,6	5,0
Chrom	< μg	51	7,3	10,1
Molybdän	< μg	71	10	14,1
Jod	μg	110	15,8	21,8
Cholin	mg	145	20,9	28,7
Taurin	mg	40,0	5,8	7,9
Inositol	mg	105,0	15,1	20,8
L-Carnitin	mg	20,0	2,9	4,0
Osmolarität	m0sm/l		278	
Standardauflösung für 100 ml: 14,4 g	Pulver + 90	ml Wasser		



- Für frühgeborene Babys von 1.800 g bis ca. 4.000 g
- Als alleinige Nahrung wenn nicht gestillt wird
- Zur Unterstützung des normalen Wachstums
- Sanftes Protein, schonend aufgespalten
- Mit Milchsäurekulturen B. lactis
- Mit LCP (Omega-3 & Omega-6)
- HMO 2'FL und LNnT

#### **Zutaten:**

LAKTOSE (aus MILCH), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), pflanzliche Fette (Palm, Kokos), mittelkettige Triglyceride (aus Palm- und Kokosfett), Calciumglycerophosphat, 2'-Fucosyllactose (mit LAKTOSE), Öl aus Mortierella alpina, Calciumchlorid, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Lacto-N-neotetraose (mit LAKTOSE), Cholinbitartrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrate, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Pantothensäure, Niacin, Riboflavin, Thiamin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Inositol, L-Arginin, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Milchsäurebakterien (Bifidobacterium animalis subsp. lactis), Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

# **Abpackung:**

12 x 400 g Dose (Pulver) Art.-Nr. 12611021 PZN DE 19743620 / AT 6008132

DEDWHPB031

Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3

<sup>\*\*\*</sup> Hydrolysiertes Molkenprotein (aus Kuhmilch)



BEBA COMFORT+: Bei funktionellen gastrointestinalen Störungen (3-Monatskoliken, Blähungen, Verstopfung und/oder Aufstoßen und Spucken)

Funktionelle gastrointestinale Störungen (FGIDs) beeinträchtigen die Lebensqualität vieler Kinder und ihrer Familien.

#### FGIDs treten bei über 25 % aller Kleinkinder auf.

Die Verdauungsstörungen haben oft keine offensichtliche Ursache und können in Kombination mit anderen Symptomen wie zum Beispiel lang anhaltendem Schreien auftreten.<sup>1</sup>

#### Die häufigsten Symptome einer Verdauungsstörung sind:1

- Säuglingskoliken und Blähungen gepaart mit langem Weinen
- **Verstopfung** (schmerzhafter oder harter Stuhl)
- Aufstoßen und Spucken

### Für welche Kinder ist BEBA COMFORT+ geeignet?

Wenn dein Baby mit der Flasche ernährt wird und vermehrt unter **Blähungen, Koliken** oder **Verstopfung** leidet, **gepaart mit viel Schreien**, kann eine Spezialnahrung zur Linderung der Beschwerden beitragen.<sup>1</sup>

#### Der Schlüssel zur effektiven Behandlung von FGIDs:

Einzigartiger 6-fach Wirkkomplex

- lösliche Ballaststoffe GOS/FOS quellen im Darm auf und lockern den Stuhl
- Milchsäurekultur L. reuteri zur Unterstützung der Darmflora
- Hydrolysiertes Molkenprotein für eine kürzere Magenverweildauer<sup>2</sup>
- erhöhter Magnesiumgehalt für einen lockeren Stuhl
- Weniger Laktose als herkömmliche Säuglingsmilchnahrung für weniger Gasbildung
- Besonders sämig durch erhöhten Stärkegehalt



# BEBA Anti-Reflux: Bei vermehrt auftretendem Aufstoßen und Spucken

### Für welche Kinder ist BEBA Anti-Reflux geeignet?

Nach dem Trinken stoßen Babys häufig kleine Mengen Milch wieder auf. Das ist ganz normal. Hiervon betroffen sind sowohl gestillte als auch mit der Flasche ernährte Babys.

Es gibt jedoch auch Säuglinge, die **größere Mengen und häufiger als üblich aufstoßen** oder bei denen das **Aufstoßen über einen längeren Zeitraum** anhält. Bei flaschenernährten Kindern kann eine Spezialnahrung helfen.<sup>1</sup>

# Reduziert effektiv Aufstoßen und Spucken



**Einzigartige Kombination** 

#### Limosilactobacillus reuteri

Die probiotische Milchsäurekultur L. reuteri beschleunigt die Magenentleerung und reduziert die Häufigkeit der Spuck-Episoden.

#### Feine Stärke und Johannisbrotkernmehl

Stärke und Johannisbrotkernmehl machen die Nahrung besonders sämig. Dadurch bleibt sie besser im Magen und vermindert den Rückfluss in die Speiseröhre (Reflux). BEBA Anti-Reflux ist sofort nach der Zubereitung trinkfertig und muss nicht nachquellen.

#### Molkendominantes Protein

Das besonders hochwertige BEBA-Protein hat im Vergleich zu Caseinprotein eine kürzere Magenverweildauer und verringert so das Aufstoßen.





### Unsere Spezialnahrungen für Euch.





von Geburt an	von Geburt an
BEBA Comfort+	BEBA Anti-Reflux
500-g-Faltschachtel	500-g-Faltschachtel
Bei Drei-Monats-Koliken, Blähungen, Verstopfungen und Vermehrtem Aufstoßen und Spucken     Mit 6-fach Wirkkomplex	Bei Aufstoßen und Spucken     Reduziert Refluxbeschwerden <sup>13</sup>
✓	✓
✓	✓
LCP: DHA°+ARA	LCP: DHAª+ARA
✓	Vermindert Refluxbeschwerden <sup>13</sup>
Besonders hohe Proteinqualität 1,9 g/100 kcal**	Besonders hohe Proteinqualität 1,8 g/100 kcal*

#### **Moderat hydrolysiertes Protein**

- Wissenschaftlicher Nachweis der Sicherheit und Eignung: zugelassen gemäß EU-Verordnung 2016/127 für die Verwendung in Säuglingsanfangs- und Folgenahrungen<sup>1</sup>
- Für eine Magenentleerungsrate ähnlich der gestillter Säuglinge<sup>2</sup>

#### Pflanzliche Öle ohne Palmöl

#### Wertvolle Fettsäuren

- Wertvolle LCP-Fettsäuren:
  - DHAª
  - ARA, die Säuglinge in den ersten Lebensmonaten noch nicht ausreichend selbst bilden können

#### Milchsäurekultur L. reuterib

• unterstützt den Aufbau einer Darmflora<sup>3</sup>

#### Hochwertige Proteinqualität

- Säuglingsnahrung mit hoher Proteinqualität bei niedrigem Proteingehalt wird wissenschaftlich empfohlen<sup>4</sup>
- Hochwertiges Protein in bedarfsgerecht niedriger Menge, kann dazu beitragen, das Risiko für späteres Übergewicht zu vermindern<sup>5</sup>
- \* Für eine gesunde Gewichtsentwicklung<sup>6-8</sup>
- \*\* Verbessertes Wachstum durch bedarfsgerecht angepassten Proteingehalt<sup>9-12</sup>

b) Die Milchsäurekultur L. reuteri (DSM 17938) wird exklusiv unter der Lizenz von BioGaia nur in Nestlé Säuglingsnahrung eingesetzt.



a) Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben.

# Nestlé BEBA COMFORT+ Spezialnahrung von Geburt an

Zusammensetzung m Durchschnitt enthalten		pro 100 g Pulver	pro 100 ml trinkfertige Nahrung	pro 100 kca
Energie	kJ/kcal	2138/511	280/67	419/100
Fett, davon	g	26,4	3,5	5,2
– gesättigte Fettsäuren	g	2,4	0,3	0,4
– einfach ungesättigte Fettsäuren	g	16,9	2,2	3,3
– mehrfach ung. Fettsäuren, davon	g	4,8	0,6	0,9
<ul><li>Linolsäure (LA)*</li></ul>	g	3,9	0,5	0,75
<ul><li>Alpha-Linolensäure (ALA)**</li></ul>	g	0,3	0,04	0,06
<ul><li>– Docosahexaensäure (DHA)**</li></ul>	g	0,1	0,02	0,03
<ul><li>Arachidonsäure (ARA)*</li></ul>	g	0,1	0,02	0,03
Kohlenhydrate, davon	g	56,7	7,4	11,0
– Zucker, davon	g	38,7	5,1	7,6
<ul><li>Laktose</li></ul>	g	38,7	5,1	7,6
<ul><li>– Galacto-Oligosaccharide (GOS)***</li></ul>	g	1,1	0,1	0,2
<ul><li>Stärke</li></ul>	g	16,9	2,2	3,3
Ballaststoffe, davon	g	2,0	0,3	0,45
- Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	0,3	0,04	0,06
- Galacto-Oligosaccharide (GOS)†	g	1,7	0,2	0,3
Eiweiß <sup>††</sup>	g	9,8	1,3	1,9
Salz	g	0,49	0,06	0,1
Vitamin A	μg	500	65,6	97,9
Vitamin D	µg	13	1,7	2,5
Vitamin E	mg	15	1,9	2,8
Vitamin K		38	5,0	7,5
Vitamin C	μg	90	12	17,9
Thiamin	mg	0,50	0,066	0,099
Riboflavin	mg		0,000	
Niacin	mg	0,55 3,7	0,072	0,107 0,731
Vitamin B6	mg		0,49	
Folate	mg	0,23 170	22,3	0,05 33,3
Vitamin B12	μg	1,2	0,16	0,23
Biotin	μg	1,2	1,5	
Pantothensäure	μg			2,2
rantothensaure	mg	2,5	0,33	0,49
Natrium	mg	195	26	38,8
Kalium	mg	560	73,4	110
Chlorid	mg	395	51,8	77,3
Calcium	mg	350	45,9	68,5
Phosphor	mg	205	26,9	40,1
Magnesium	mg	63,0	8,26	12,3
Eisen	mg	5,6	0,73	1,09
Zink	mg	3,8	0,5	0,75
Kupfer	mg	0,38	0,050	0,075
Mangan	mg	0,17	0,022	0,033
Fluorid	< mg	0,060	0,0079	0,012
Selen	μg	30	3,9	5,8
Chrom	< µg	51	6,7	10
Molybdän	< μg	72	9,4	14
Jod	μg	110	14,4	21,5
Cholin	mg	170,0	22,3	33,3
	mg	32,0	4,2	6,3
Taurin				
Taurin Inositol	mg	36,0	4,7	7,0
	_	36,0 12,0	4,7 1,6	7,0 2,4



<sup>\*\*</sup> Omega 3

DENWHSPB290



- Auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Verdauungsbeschwerden (funktionelle gastrointestinale Störungen) abgestimmt
- ✓ Mit einzigartigem 6-fach Wirkkomplex
  - Sanftes Protein, schonend aufgespalten
  - Mit den Milchsäurekulturen L. reuteria
  - Erhöhter Stärkegehalt
  - Mit den löslichen Ballaststoffen GOS/FOS
  - Erhöhter Magnesiumgehalt
  - Laktosereduziert
- ✓ Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl
- ✓ Von Geburt an, zum Zufüttern oder als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird

#### **Zutaten:**

LAKTOSE (aus MILCH), pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps), Stärke, hydrolisiertes MOLKENEIWEISS, Galacto-Oligosaccharide (mit LAKTOSE), Kaliumorthophosphate, Calciumcitrate, Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Fructo-Oligosaccharide, Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T18), L-Arginin, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), L-Histidin, Milchsäurebakterien (L. reuteri)\*, L-Phenylalanin, Taurin, Inositol, Eisensulfat, Calciumorthophosphat, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), L-Carnitin, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

a) L. reuteri (DSM 17938) wird exklusiv unter der Lizenz von BioGaia eingesetzt.

# Abpackung:

6 x 500 g Faltschachtel (Pulver) Art.-Nr. 12552796 PZN DE 19234479 / AT 3308595



<sup>\*\*\*</sup> unter 3 Monomere

<sup>† 3</sup> Monomere oder mehr

<sup>††</sup> hydrolysiertes Molkenprotein (aus Kuhmilch)

# Nestlé BEBA Anti-Reflux Spezialnahrung von Geburt an

Zusammensetzung		pro 100 g	pro 100 ml	pro 100 kcal
im Durchschnitt enthalten		Pulver	trinkfertige Nahrung	
Energie	kJ/kcal	2171/519	280/67	418/100
Fett, davon	g	28,3	3,7	5,5
– gesättigte Fettsäuren	g	2,8	0,4	0,5
– einfach ungesättigte Fettsäuren	g	18	2,3	3,5
– mehrfach ung. Fettsäuren, davon	g	5,3	0,7	1,02
<ul><li>Linolsäure (LA)*</li></ul>	g	4,5	0,6	0,87
<ul><li>– Alpha-Linolensäure (ALA)**</li></ul>	g	0,4	0,1	0,08
<ul><li>– Docosahexaensäure (DHA)**</li></ul>	g	0,1	0,02	0,02
<ul><li>Arachidonsäure (ARA)*</li></ul>	g	0,1	0,02	0,02
Kohlenhydrate, davon	g	55,1	7,1	10,6
– Zucker, davon	g	50,5	6,5	9,7
- Laktose	g	50,5	6,5	9,7
– Stärke	g	2,3	0,3	0,4
Eiweiß	g	9,6	1,2	1,8
Salz	g	0,55	0,07	_
Vitamin A	μg	460	59,4	88,6
Vitamin D	μg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	11	1,4	2,1
Vitamin K	μg	40	5,2	7,7
Vitamin C	mg	90	12	17
Thiamin	mg	0,54	0,07	0,104
Riboflavin	mg	1,1	0,14	0,212
Niacin	mg	4,1	0,53	0,79
Vitamin B6	mg	0,32	0,041	0,062
Folate	μg	170	21,9	32,8
Vitamin B12	μg	1,3	0,17	0,25
Biotin	μg	13	1,7	2,5
Pantothensäure	mg	3,5	0,45	0,67
Natrium	mg	220	28	42
Kalium	mg	560	72,3	107,9
Chlorid	mg	395	51,0	76,1
Calcium	mg	325	42,0	62,6
Phosphor	mg	180	23,2	34,7
Magnesium	mg	48,0	6,20	9,2
Eisen	mg	5,5	0,71	1,1
Zink	mg	5,2	0,67	1
Kupfer	mg	0,47	0,060	0,091
Mangan	mg	0,17	0,022	0,033
Fluorid	< mg	0,060	0,0077	0,012
Selen	μg	27	3,5	5,2
Chrom	- μg	52	6,7	10
Molybdän	< μg	73	9,4	14,1
Jod	μg	110	14,2	21,2
Cholin	mg	160	20,7	30,8
Taurin	mg	34,0	4,4	6,6
Inositol	mg	60,0	7,7	11,6
L-Carnitin	mg	9,5	1,2	1,8
Osmolarität	m0sm/l		211	
Standardauflösung für 100 ml: 12,9 g Pulver + 90 ml Wasser				
FRNWSB324				



- ✓ Bei vermehrtem Aufstoßen und Spucken mit einzigartiger Wirkstoffkombination
- Besonders sämig durch eine Mischung aus Stärke und Johannisbrotkernmehl
- ✓ Ohne Nachquellen
- ✓ Molkendominantes Protein
- ✓ Mit Milchsäurekulturen L. reuteri

  a
- ✓ Von Geburt an
- ✓ Mit pflanzlichen Ölen ohne Palmöl

#### **Zutaten:**

MAGERMILCH, LAKTOSE (aus MILCH), pflanzlich Öle 13,3% (Sonnenblume, Raps), MOLKENEIWEISS, Verdickungsmittel (Johannisbrotkernmehl), Stärke, Calciumcitrate, Kaliumcitrate, Emulgator (Lecithine (SOJA)), Öl aus Mortierella alpina, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (T 18), Vitaminnischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Kaliumchlorid, L-Phenylalanin, Natriumchlorid, Natriumcitrate, Natriumorthophosphate, Milchsäurebakterien (L. reuteri)\*, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphat, Uridin-5'-monophosphat, Adenosin-5'-monophosphat, Guanosin-5'-monophosphat), Taurin, Eisensulfat, Inositol, L-Histidin, Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. Allergene sind HERVORGEHOBEN.

#### Abpackung:

6 x 500 g Faltschachtel (Pulver) Art.-Nr. 12552795 PZN DE 19234462 / AT 5923577



<sup>\*</sup>L. reuteri (DSM17938) wird exklusiv unter der Lizenz von BIOGAIA eingesetzt.

Omega 6

<sup>\*\*</sup> Omega 3



# Unser Bestes für Euch.

BEBA. Unsere Bewährte für Euch.







BEBA expert HA. Unser **Experte** für Euch.



BEBA Supreme.
Unsere Innovativste für Euch.



Unsere Spezialnahrungen für Euch.



Wichtige Hinweise: Die Weltgesundheitsorganisation (WHO)\* empfiehlt, Schwangere und Mütter über die Vorteile und Einzigartigkeit des Stillens zu informieren – insbesondere darüber, dass Stillen die beste Ernährung für den Säugling ist und den besten Schutz vor Krankheiten liefert. Mütter sollen Anleitung zur Vorbereitung und Aufrenchterhaltung des Stillens erhalten, mit besonderer Betonung der Bedeutung einer ausgewogenen Ernährung in Schwangerschaft und stillzeit. Von der unnötigen Einführung von Säuglingsmilchahrung, anderer Nahrungssmittel oder Getränke soll abgeraten werden, da es den Stillerfolg negativ beeinträchtigen kann. Gleichermaßen sollen Mütter bezüglich der Schwierigkeit der Umkehr einer Entscheidung nicht zu Stillen gewarnt werden. Vor der Empfehlung, eine Säuglingsmilchlahrung zu benutzen, sollte die Mutter bezüglich der sozialen und finanziellen Folgen ihrer Entscheidung informiert werden: Zum Beispiel benötigt ein ausschließlich säuglingsmilchernährter Säugling in einer Woche mehr als 450 g Säuglingsmilchpulver; deshalb sollten die familiären Rahmenbedingungen und Kosten bedacht werden. Mütter sollen daran erinnert werden, dass Stillen nicht nur die beste, sondern gleichzeitig auch die finanziell günstigste Ernährung des Säuglings ist. Wenn die Entscheidung, eine Säuglingsmilch verwenden, getroffen ist, ist ewichtig, Informationen zur korrekten Zubereitung von Säuglingsmilchenahrung zu geben, zu betonen, dass nicht abgekochtes Wasser, nicht sterile Flaschen oder nicht korrekte Verdünnung ebenfalls zu einer Erkrankung führen können.