

## Nestlé BEBA FM 85 – Nährstoffsupplement zur Frauenmilch

### Indikation:

Nestlé BEBA FM 85 ist genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse zur diätetischen Behandlung von Frühgeborenen, die mit Frauenmilch ernährt werden, zur Unterstützung des Wachstums abgestimmt. Von Geburt an bis zur Erreichung des gewünschten Körpergewichts.

- Nestlé BEBA FM 85 ist in Kombination mit Frauenmilch zur ausschließlichen Ernährung bestimmt.
- Von Geburt an nach Anweisung des Arztes.
- Bitte nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Nicht zur parenteralen Verwendung.
- Bitte nicht verwenden bei Kuhmilcheiweiß-Allergie bzw. -Unverträglichkeit, Galaktosämie, kongenitaler Laktose-Intoleranz, Galaktokinase-mangel, Glukose- und Galaktose-Malabsorption, Maltose-Unverträglichkeit.
- Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby, daher sollte so lange wie möglich gestillt werden.
- Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen.

### Fundament für die Zukunft:

- ✓ Reichert Frauenmilch bedarfsgerecht mit Energie, partiell hydrolysiertem Eiweiß, Kohlenhydraten, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen (gemäß ESPGHAN-Leitlinien) an.
- ✓ Mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (DHA).
- ✓ Mit mittelkettigen Triglyceriden (MCT).

#### Trinkmenge und Dosierung:

Die zugesetzte Menge an Nestlé BEBA FM 85 wird dem individuellen Bedarf des Säuglings angepasst. Bei einer Zugabe von 4 g Nestlé BEBA FM 85 zu 100 ml Muttermilch wird der Energiegehalt auf ca. 85 kcal erhöht. Standardauflösung: 1 Messlöffel = 1 g Nestlé BEBA FM 85 auf 25 ml abgepumpte Frauenmilch. Es wird empfohlen, die Dosierung über einen Zeitraum von 5-7 Tagen von 1 g Nestlé BEBA FM 85/100 ml auf 4 g Nestlé BEBA FM 85/100 ml zu steigern.

#### Ernährungsplan:

Frauenmilch sollte – für eine bedarfsgerechte Ernährung der Frühgeborenen – so lange mit Nestlé BEBA FM 85 supplementiert werden, bis das durchschnittliche Körpergewicht Reifgeborener von ca. 3.500 g erreicht wurde. Extrem untergewichtige Frühgeborene (Geburtsgewicht < 1.000 g) sollten Nestlé BEBA FM 85 länger, etwa bis zu einem Körpergewicht von 5.000 g, erhalten.

Zusammensetzung: Durchschnittlich enthalten		100 g Pulver FM 85	4 g FM 85	100 ml Frauen- milch Tsang 2005	100 ml Frauen- milch + 4 g FM 85	mit FM 85 angerei- cherte Frauen- milch/ 100 kcal
<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	<b>435</b>	<b>17,4</b>	<b>68,0</b>	<b>85</b>	<b>100</b>
<b>Fett, davon</b>	<b>g</b>	<b>18,1</b>	<b>0,72</b>	<b>3,5</b>	<b>4,2</b>	<b>5,00</b>
- gesättigte FS	g	10,9	0,43	k.A.	0,4	k.A.
- mittelkettige Triglyceride (MCT)	g	12,5	0,50	0,25	0,75	0,88
- DHA	mg	157	6,28	10,00	16,28	19,5
<b>Kohlenhydra- te, davon</b>	<b>g</b>	<b>32,4</b>	<b>1,30</b>	<b>7,30</b>	<b>8,60</b>	<b>10,1</b>
- Zucker	g	2,1	0,084	7,30	7,39	8,69
<b>Protein</b>	<b>g</b>	<b>35,5</b>	<b>1,40</b>	<b>1,62</b>	<b>3,0</b>	<b>3,60</b>
Salz*	g	2,30	0,09	0,07	0,16	0,19
Vitamin A	µg	8320	333	90,0	423	499
Vitamin D	µg	88	3,52	0,2	3,7	4,40
Vitamin E	mg	94	3,76	0,3	4,0	4,70
Vitamin K	µg	188	7,5	0,3	7,8	9,20
Vitamin C	mg	469	18,8	4,40	23	27
Thiamin	mg	3,5	0,14	0,009	0,15	0,18
Riboflavin	mg	4,7	0,19	0,027	0,2	0,25
Niacin	mg	35	1,40	0,21	1,6	1,90
Vitamin B6	mg	3,1	0,12	0,006	0,13	0,15
Folsäure	µg	938	37,5	3,10	40,6	48,0
Vitamin B12	µg	4,7	0,19	0,02	0,21	0,25
Biotin	µg	82	3,28	0,54	3,8	4,49
Pantothens- säure	mg	16	0,64	0,23	0,89	1,05
Natrium	mg	918	36,7	28,0	65	76,0
Kalium	mg	1210	48,4	50,0	98,4	116
Chlorid	mg	803	32,1	58,0	90,1	106
Calcium	mg	1890	75,6	25,0	101	119
Phosphor	mg	1095	43,8	14,5	58,3	68,6
Magnesium	mg	100	4,00	3,30	7,3	8,60
Eisen	mg	45	1,80	0,09	1,9	2,20
Zink	mg	24	0,96	0,37	1,3	1,53
Kupfer	mg	1,3	0,05	0,038	0,09	0,11
Mangan	mg	230	9,20	0,36	9,5	11,2
Fluorid	mg	≤0,060	≤ 0,0024	k.A.	≤ 2,40	≤ 2,80
Selen	µg	107	4,28	2,40	6,7	7,90
Chrom	µg	<23	<0,92	k.A.	<0,92	<1,10
Molybdän	µg	<20	<0,80	k.A.	<0,80	<0,90
Jod	µg	486	19,4	14,0	33,4	39,3
Cholin	mg	230	9,20	k.A.	9,20	10,9
Inositol	mg	124	4,96	k.A.	4,96	5,83
L-Carnitin	mg	71	2,84	0,70	3,5	4,12
<b>Osmolarität</b>	<b>mOsm/l</b>			<b>339</b>		
DSH001	Standardauflösung: 1 g FM 85 + 25 ml Frauenmilch					



### Zutaten:

Hydrolysiertes **MOLKENEIWEISS**, Malto-dextrin, mittelkettige Triglyceride (Kokosfett, Palmkernfett) in veränderlichen Gewichtsanteilen, Rapsöl, Calciumglycerophosphat, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Kaliumhydroxid, **FISCHÖL**, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Natriumhydroxid, Natriumcitrat, Cholintritartrat, Natriumchlorid, Eisensulfat, Säureregulator Citronensäure, Inositol, L-Carnitin, Zinksulfat, Taurin, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Mangan-sulfat, Natriumselenit.

### Abpackung:

**Deutschland:**  
6 x 200 g Dose (Pulver)  
Art.-Nr. 12334012  
PZN 11851876

Stand: 09/2017. Verbindlich sind jeweils die Angaben auf den jeweiligen im Handel befindlichen Produktpackungen. Bitte beachten Sie, dass zwischenzeitlich Rezeptur-änderungen stattgefunden haben können.