

## BEBILON HMF 50\*1G

Cena: 119,13 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 sasz. po 1 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

## Bebilon HMF, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, 50 g (50x1g)

EAN: 8718117611454

żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

rozmiar opakowania: 50 g (50x1g)

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

## OPIS PRODUKTU

**Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.** Do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych, karmionych mlekiem kobiecym, z małą lub bardzo małą urodzeniową masą ciała. Produkt ten nie może stanowić jedyne źródła pożywienia. Wieloskładnikowy wzmacniacz mleka kobiecego, zawiera białka poddane hydrolizie znacznego stopnia, LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), w tym DHA i ARA oraz witaminy i składniki mineralne, aby uzupełnić ich zawartość do poziomu rekomendowanego przez ESPGHAN dla wcześniaków. Produkt w proszku.

## Cechy

- białko o znacznym stopniu hydrolizy
- LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), w tym DHA i ARA
- witaminy i składniki mineralne istotne dla niemowląt przedwcześnie urodzonych
- zwiększa wartość energetyczną diety

## SKŁADNIKI:

maltodekstryna, hydrolizat białka serwatki (z **mleka**), hydrolizat kazeinianu (z **mleka**), bezwodny tłuszcz **mleczny**, trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT) z oleju kokosowego i/lub palmowego, wapń, sól, magnez, olej **rybi**, witamina C, lipidy **jaja** kurzego, olej z *Mortierella alpina*, potas, L-tryptofan, witamina E, niacyna, cynk, kwas pantotenowy, witamina A, ryboflawina, tiamina, miedź, witamina B6, kwas foliowy, mangan, witamina K, jod, witamina D, biotyna, selen, witamina B12.

Wartość odżywcza	w 100 g	w 1 g (saszetka)
<b>Energia</b>	1810 kJ / 431 kcal	18,10 kJ / 4,31 kcal
<b>Tłuszcz</b>	17,5 g	0,18 g
w tym:		
- kwasy tłuszczowe nasycone	14,1 g	0,14 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g	0,007 g
- kwas linolowy (LA)	0,27 g	0,0027 g
- kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	0,05 g	0,0005 g
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	0,12 g	0,0012 g
- kwas arachidonowy (ARA)	0,12 g	0,0012 g
<b>Węglowodany</b>	37,1 g	0,37 g
w tym:		
- Cukry	1,9 g	0,02 g
- Laktoza	0,53 g	0,005 g
- Inozytol	2,1 mg	0,02 mg
<b>Białko</b>	0 g	0 g
<b>Białko**</b>	32,5 g	0,33 g
- Białka serwatkowe	16,2 g	0,16 g

- Kazeina	16,2 g	0,16 g
<b>Sól</b>	2,1 g	0,02 g
<b>Witaminy</b>		
Witamina A	5797 µg	58,0 µg
Witamina D	138 µg	1,38 µg
Witamina E	(65 mg ?-TE) 88 mg	(0,65 mg ?-TE) 0,88 mg
Witamina K	409 µg	4,09 µg
Tiamina	3,4 mg	0,03 mg
Ryboflawina	4,3 mg	0,04 mg
Niacyna	(66 mg NE/EN) 57 mg	(0,66 mg NE/EN) 0,57 mg
Kwas pantotenowy	19 mg	0,19 mg
Witamina B6	2,7 mg	0,03 mg
Foliany	1250 µg	12,5 µg
Kwas foliowy	750 µg	7,5 µg
Witamina B12	5,0 µg	0,05 µg
Biotyna	62 µg	0,62 µg
Witamina C	297 mg	2,97 mg
<b>Składniki mineralne</b>		
Sód	(35,8 mmol) 824 mg	(0,36 mmol) 8,24 mg
Potas	(14,7 mmol) 575 mg	(0,15 mmol) 5,75 mg
Chlorek	(17,6 mmol) 625 mg	(0,18 mmol) 6,25 mg
Wapń	(43,3 mmol) 1734 mg	(0,43 mmol) 17,34 mg
Fosfor	(30,6 mmol PO <sub>4</sub> ) 949 mg	(0,31 mmol PO <sub>4</sub> ) 9,49 mg
Magnez	(5,1 mmol) 125 mg	(0,05 mmol) 1,25 mg
Żelazo	20,50 mg	20,01 mg
Cynk	15,0 mg	0,15 mg
Miedź	1,0 mg	0,01 mg
Mangan	0,163 mg	0,002 mg
Fluorek	213 µg	2,13 µg
Molibden	260 µg	2,60 µg
Selen	44 µg	0,44 µg
Chrom	238 µg	2,38 µg
Jod	280 µg	2,8 µg
<b>Inne</b>		
Cholina	19 mg	0,19 mg
Osmolarność	100 mOsmol/l	
Osmolalność*	410 mOsmol/g	

\*Po wymieszaniu z mlekiem krowiecym, zgodnie z instrukcją

\*\*Białka mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

## SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I ZASADY HIGIENY:

1. Przed użyciem sprawdzić termin przydatności do spożycia (na górze opakowania).
2. Umyć ręce, wszystkie naczynia potrzebne do przygotowania mleka kobiecego i produktu należy wygotować w wodzie przez 10 minut lub wysterylizować.
3. Odmierzyć wymaganą ilość mleka kobiecego do wygotowanej lub wysterylizowanej butelki lub sprzętu do karmienia.
4. Dodać zawartość 1 saszetki (1 g) na każde 25 ml ciepłego mleka kobiecego (ok. 37°C). Jeśli jest mniej mleka, należy odpowiednio zmniejszyć ilość proszku, aby uniknąć nadmiernej koncentracji. Jeśli używana jest mniej niż 1 saszetka, należy zważyć proszek na wadze laboratoryjnej, w ściśle higienicznych warunkach.
5. Delikatnie mieszać, aż proszek całkowicie się rozpuści.
6. Najlepszą praktyką jest użycie wzmocnionego pokarmu natychmiast po przygotowaniu lub zgodnie ze szpitalnymi procedurami postępowania ze wzmocnionym mlekiem kobiecym.
7. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części mleka kobiecego z produktem. Niewykorzystaną porcję należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

### Ważne informacje dotyczące karmienia:

Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany do 2 godzin po przygotowaniu lub zgodnie ze szpitalnymi procedurami postępowania ze wzmocnianym mlekiem kobiecym. Nigdy nie należy pozostawiać niemowlęcia bez opieki podczas karmienia.

### Zastosowanie:

4 saszetki na 100 ml ciepłego mleka kobiecego.

## WAŻNE INFORMACJE

Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń.

Produkt nie może stanowić jedyne źródła pożywienia.

Produkt jest odpowiedni dla niemowląt przedwcześnie urodzonych.

Produkt nadaje się tylko i wyłącznie do wzbogacania pokarmu kobiecego.

Do żywienia doustnego lub przez zgłębnik, nie stosować pozajelitowo.

Produkt w proszku.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C. Nie przechowywać w lodówce. Niewykorzystaną zawartość otwartej saszetki należy wyrzucić.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

## OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.