

PRENAN HMF 1G*72 SASZ.

Cena: 271,31 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	72 sasz.
Postać	prosz.do rozpusz.
Producent	NESTLE POLSKA S.A.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Nestle PreNAN HMF, wzmacniacz mleka kobiecego, 72 saszetki x 1 g

Nestle PreNAN HMF, wzmacniacz mleka kobiecego to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, w którego składzie znajdują się: częściowo hydrolizowane białko, DHA, a także witaminy i składniki mineralne(w tym żelazo). PreNAN HMF służy do postępowania dietetycznego dla wcześniaków oraz niemowląt o niskiej masie urodzeniowej. Produkt musi być stosowany pod nadzorem lekarza. Nie jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Zawsze przytrzymuj dziecko podczas karmienia, pozostawione bez opieki może się zakrztusić.

Wskazania

PreNAN wzmacniacz mleka kobiecego to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, która wzbogaca dietę w składniki odżywcze wspomagające rozwój niemowląt urodzonych przedwcześnie i niemowląt o małej masie urodzeniowej karmionych mlekiem mamy.

Dawkowanie

Poniższe ilości mogą zostać zmienione na podstawie zaleceń lekarskich. Lekarz powinien zalecić odpowiednią ilość preparatu do masy ciała i wieku niemowląt urodzonych przedwcześnie lub o małej masie urodzeniowej.

Standardowo stosuje się 1 g (1 saszetkę) na 25 ml mleka kobiecego. Zaleca się stopniowo zwiększać dawkę zaczynając od 2 g na 100 ml mleka kobiecego. Po dokonaniu oceny tolerancji w ciągu 24 godzin od podania, można zwiększyć ilość do penej dawki (4 g na 100 ml mleka kobiecego) lub stosować się do szpitalnych wytycznych dotyczących żywienia.

SKŁAD:

częściowo hydrolizowane białko serwatkowe (z mleka), maltodekstryna, trójglicerydy średniołańcuchowe, składniki mineralne (glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, chlorek magnezu, chlorek wapnia, cytrynian sodu, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), jodek potasu, siarczan manganu, selenian (VI) sodu), olej roślinny (olej rzepakowy), syrop glukozowy, witaminy (L-askorbinian sodu, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, D-pantotnian wapnia, octan retinylu, ryboflawina, monoazotan tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, filochinon, cholekalcysterol, D-biotyna, cyjanokobalamina), olej rybi, dwuwiniian choliny, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), inozytol, L-karnityna, tauryna, przeciwutleniacz (mieszanina tokoferoli).

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE:

- Umyj dokładnie ręce, zanim zaczniesz przygotowywać produkt. Każdy z przedmiotów, których użyjesz do karmienia niemowlęcia (butelka, strzykawka lub zgłębnik) wysterylizuj bezpośrednio przed użyciem.
- Jeśli używasz zamrożonego mleka kobiecego, stopniowo rozmrażaj je w lodówce (poniżej 4 stopni Celsjusza). Nie podgrzewaj mleka w kuchence mikrofalowej, ani nie pozostawiaj w temperaturze pokojowej do rozmrożenia.
- Wstrząśnij lub zamieszaj mleko kobiece przed nalaniem go do butelki, strzykawki lub zgłębnika.
- Wlej odmierzoną ilość mleka kobiecego, które chcesz wzmocnić.
- Przed zmiesaniem ze wzmacniaczem podgrzej mleko kobiece do temperatury ciała. Nie podgrzewaj mleka w kuchence mikrofalowej.
- Dodaj wymaganą ilość PreNAN wzmacniacz mleka kobiecego do odpowiedniej ilości mleka o temperaturze zbliżonej do temperatury ciała, używając standardowej ilości preparatu (1 g na 25 ml) lub specjalnie obliczonej ilości, jeśli lekarz zalecił inne proporcje.
- Zamknij naczynie i delikatnie potrząśnij nim do całkowitego rozpuszczenia proszku. Od razu po przygotowaniu nakarm dziecko.

Przeciwwskazania

Nie jest odpowiedni do stosowania u niemowląt ze zdiagnozowaną alergią na białko mleka krowiego, nietolerancją laktozy i wrodzonymi zaburzeniami metabolicznymi, takimi jak galaktozemia i zaburzenia wchłaniania glukozy i galaktozy. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Ostrzeżenia

- Każdorazowo przygotuj tylko jedną porcję. Nie przechowuj resztek mleka, niezjedzoną porcję należy od razu wylać.
- Otwartą saszetkę niezwłocznie zużyj i wyrzuć.
- W przypadku karmienia przez zgłębnik, przygotowane, wzmocnione mleko kobiece zużyj w ciągu 4 godzin.

WARTOŚCI ODŻYWCZE:

Wartość odżywcza	w 100 g proszku	w 100 kcal	w 1 g proszku (saszetka)
Wartość energetyczna	1825 / 435 kcal	422 / 100 kcal	18,2 / 4,3 kcal
Tłuszcz, w tym:	18,1 g	4,2 g	0,18 g
- kwasy tłuszczowe nasycone, w tym:	12,2 g	2,8 g	0,12 g
trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	10,9 g	2,5 g	0,1 g
Węglowodany, w tym:	32 g	7,5 g	0,32 g
- cukry	2,5 g	0,6 g	0,03 g
Białko	36 g	8,2 g	0,36 g
Sól	2,3 g	0,53 g	0,02 g
Witaminy:			
Witamina A	8320 µg	1915 µg	83,2 µg
Witamina D	88 µg	20 µg	0,88 µg
Witamina E	94 mg	22 mg	0,94 mg
Witamina K	188 µg	43 µg	1,88 µg
Witamina C	469 mg	108 mg	4,69 mg
Tiamina (B1)	3,5 mg	0,8 mg	0,04 mg
Ryboflawina (B2)	4,7 mg	1,1 mg	0,05 mg
Niacyna	35 mg	8,1 mg	0,35 mg
Witamina B6	3,1 mg	0,7 mg	0,03 mg
Kwas foliowy	938 µg	216 µg	9,38 µg
Witamina B12	4,7 µg	1,1 µg	0,05 µg
Biotyna	82 µg	19 µg	0,82 µg
Kwas pantotenowy	16 mg	3,8 mg	0,16 mg
Składniki mineralne:			
Sód	918 mg	211 mg	9,18 mg
Potas	1210 mg	278 mg	12,1 mg
Chlor	803 mg	185 mg	8,03 mg
Wapń	1890 mg	435 mg	18,9 mg
Fosfor	1095 mg	252 mg	11 mg
Magnez	100 mg	23 mg	1 mg
Żelazo	45 mg	10 mg	0,45 mg
Cynk	24 mg	5,4 mg	0,24 mg
Miedź	1,3 mg	0,3 mg	0,01 mg
Mangan	0,15 mg	0,035 mg	0,002 mg

Fluor	<0,06 mg	<0,014 mg	<0,0006 mg
Selen	70 ?g	16 ?g	0,7 ?g
Chrom	<23 ?g	<5,3 ?g	<0,23 ?g
Molibden	<20 ?g	<4,6 ?g	<0,2 ?g
Jod	317 ?g	73 ?g	3,17 ?g
Inne:			
Kwas linolowy	838 mg	193 mg	8,38 mg
Kwas ?-linolenowy	391 mg	90 mg	3,91 mg
DHA	137 mg	32 mg	1,37 mg
Cholina	202 mg	46 mg	2,02 mg
Inozytol	108 mg	25 mg	1,08 mg
Tauryna	47 mg	11 mg	0,47 mg
L-Karnityna	62 mg	14 mg	0,62 mg

Zawartość:

72 saszetki po 1 g.

Producent / Podmiot odpowiedzialny: NESTLE

Sposób przechowywania: poniżej 25°C