

BabySemp 3

Suplement diety dla dzieci od 9. miesiąca życia

PRZYGOTOWANIE



1 W mikrofalce: Odmierz odpowiednią ilość zimnej wody w butelce i dodaj właściwą liczbę płaskich miarek proszku.



2 Zamknij butelkę i potrząśnij nią, aż proszek się rozpuści.



3 Podgrzewaj bez przykrywki i bez smoczka przy maksymalnej mocy przez ok. 40 sekund.



4 Przed podaniem mieszanki dziecku upewnij się, że nie jest zbyt gorąca.



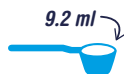
5 Podaj od razu po przygotowaniu. Nie wolno przechowywać resztek mleka.



W rondelku: Wymieszaj w rondelku odpowiednią ilość proszku i zimnej wody, a następnie podgrzej do temperatury odpowiedniej do picia.

TABELA DAWKOWANIA

Woda	Proszek	Ilość mleka
60 ml	2 miarki	65 ml
90 ml	3 miarki	100 ml
120 ml	4 miarki	135 ml
150 ml	5 miarek	165 ml
180 ml	6 miarek	200 ml
210 ml	7 miarek	235 ml
240 ml	8 miarek	265 ml



9.2 ml
NALEŻY UŻYWAĆ MIARKI DOŁĄCZONEJ DO PRODUKTU!
Należy zachowywać właściwe proporcje pomiędzy ilością wody a proszku. Zbyt dużo proszku może spowodować zatwardzenie. Zbyt mało oznacza, że dziecko nie otrzymuje wystarczająco energii i składników odżywczych.

WIELKOŚĆ PORCJI

Każde dziecko potrzebuje innej ilości jedzenia. Co za tym idzie, także ilość dodatkowego pożywienia niezbędnego dziecku jest różna u poszczególnych dzieci. Dlatego też tabela stanowi jedynie wskazówkę.



NAJLEPIEJ SPOŻYĆ PRZED

Patrz górna część opakowania. Po otwarciu produkt należy spożyć w ciągu 1 miesiąca.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w ciemnym, suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

MASZ PYTANIA LUB UWAGI?

Zadzwoń do nas!
Semper AB, konsumentkontakt@semper.se

Tel. 020-62 20 00
www.semperbarnmat.se

► **ZOBACZ FILM O PRZYGOTOWANIU MLEKA!**



OMEGA-6
GOS
ŻELAZO
WITAMINA D
JODYNA



PRACE BADAWCZO-ROZWOJOWE PRZY WSPÓŁPRACY PEDIATRÓW

BabySemp 3 zawiera specjalnie dobraną mieszankę kwasów mlekowych i tłuszczów roślinnych, którą nazywamy Lipilact. W jej skład wchodzi również wielonienasycone kwasy tłuszczowe o długim łańcuchu, a także szereg substancji pochodzących z membrany globulek tłuszczowych mleka (MFGM), takich jak fosfolipidy, gangliozydy czy glikoproteiny. Małe dzieci mogą mieć problemy z wytwarzaniem wystarczających ilości wielonienasyconego kwasu tłuszczowego o długim łańcuchu omega-6 (ARA). Dlatego właśnie mleko BabySemp 3 zawiera ten kwas. Żelazo stanowi ważny element normalnego rozwoju intelektualnego i procesu poznawczego dzieci. Witamina D jest niezbędna do normalnego wzrostu i rozwoju kości, natomiast jodyna przyczynia się do normalnego wzrostu dzieci. W związku z tym preparat BabySemp 3 został wzbogacony o żelazo, witaminę D i jodynę. Zawiera także galaktooligosacharydy (GOS).

Semper
NUTRITION