

Link do produktu: <https://www.kajasklep.pl/butelka-szklana-standard-250ml-options-ze-smoczkiem-od-0-do-3-miesiocy-sb81003-dr-browns-p-7221.html>



Butelka Szklana Standard 250ml. OPTIONS ze Smoczkiem od 0 do 3 miesiący SB81003 Dr Brown's

Cena	59,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Wysyłka do 24 godzin
Numer katalogowy	DR-BROWN SB81003
Kod producenta	SB81003
Kod EAN	072239321348
Producent	Dr Brown's

Opis produktu

Butelka Szklana Standard 250ml. OPTIONS ze Smoczkiem od 0 do 3 miesiący



Najnowsza butelka szklana z wąską szyjką Dr Brown's Options+ ze smoczkiem poziom 1.
Wykonana ze szkła borokrzemowego klasy farmaceutycznej, odpornego na szybką zmianę temperatury.
Butelka posiada innowacyjny system antykolkowy, który zmniejsza występowanie kolek, odbijania oraz gazów.
Pomaga w trawieniu i zapewnia spokojny sen dziecka.
Butelkę można używać z systemem lub bez.
Łatwa w czyszczeniu, można myć w zmywarce.
Pojemność 250 ml.
Dla dzieci od pierwszego dnia życia. Bez BPA.

ZESTAW ZAWIERA:

- butelka szklana 250 ml;
- dwuczęściowy system odpowietrzający;
- smoczek standard poziom 1;



Podczas karmienia zalecamy używanie systemu odpowietrzającego Dr Brown's, aby dziecko doświadczyło wszystkich korzyści zdrowotnych:

- system odpowietrzający nie dopuszcza do powstawania pęcherzyków powietrza w pokarmie, co zapobiega kolkom, odbijaniu i gromadzeniu gazów;
 - opatentowany system odpowietrzający skutecznie ogranicza utlenianie mleka matki i odżywki, co sprzyja trwałości niezbędnych składników odżywczych takich jak witamina C, A i E oraz lipidów (na podstawie badania uniwersyteckiego);
 - system pełnego odpowietrzenia butelki umożliwia karmienie bez powstawania próżni, podobne do karmienia piersią.
- Niektórzy rodzice uważają, że gdy dziecko jest starsze i bardziej rozwinięte, usunięcie systemu odpowietrzającego daje dodatkową opcję karmienia butelką Dr Brown's:
- zapewnia karmienie podobne do większości butelek, które mają system odpowietrzający w smoczku;
 - system odpowietrzający w smoczku tworzy odpowiednią szybkość przepływu.