

Lansinoh Butelka do karmienia ze smoczkiem Natural Wave

OSTRZEŻENIE:

- Opakowanie nie jest częścią produktu.
- Wszystkie nieużywane elementy należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Dla bezpieczeństwa dziecka przed użyciem należy usunąć i wyrzucić opakowane, ale przeczytać i zachować instrukcje na przyszłość.
- Pozostaw otwarte w kuchence mikrofalowej.
- Nie zostawiaj dziecka samego z butelką do picia ze względu na ryzyko zadławienia, przewrócenia się dziecka lub odkręcenia butelki.

Przechowywanie i rozmrażanie pokarmu naturalnego:

- W zależności od kraju wytyczne dotyczące przechowywania mleka matki mogą się różnić. Proszę zapoznać się z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi przechowywania mleka dla zdrowych noworodków (nie wcześniaków)- (w razie potrzeby skonsultuj się z lekarzem, położną lub doradcą laktacyjnym).
- Przed przygotowaniem do przechowania mleka matki, należy dokładnie umyć ręce ciepłą wodą z mydłem.
- **NIE PRZECHOWUJ** mleka matki w drzwiach lodówki/ zamrażarki. Drzwi są zwykle najcieplejszą częścią lodówki/ zamrażarki. Oznaczaj mleko datami i używaj do podania dziecku najpierw najstarszego mleka.
- **NIE PRZECHOWUJ** mleka matki w drzwiach lodówki/ zamrażarki. Drzwi są zwykle najcieplejszą częścią lodówki/ zamrażarki.
- Oznaczaj mleko datami i używaj do podania dziecku najpierw najstarszego mleka.
- **NIE ROZMRAŻAJ** mleka matki w bardzo gorącej lub wrzącej wodzie (temperatura nie może mieć więcej niż 37° C)
- Schłódź świeżo odciągnięte mleko przed dodaniem go do już starszego, przechowywanego mleka matki.
- Najlepiej rozmrozić zamrożone mleko w lodówce przez noc lub umieścić pojemnik pod chłodną bieżącą wodą, stopniowo podgrzewając wodę (nie więcej niż 37° C), aż mleko się rozmrozi. Gdy mleko stanie się płynne, ale nadal schłodzone, wysusz butelkę i przechowuj w lodówce (z temp co najmniej 4° C) do momentu użycia.
- Przed użyciem delikatnie zamieszaj mleko w butelce kolistymi ruchami przed karmieniem dziecka, aby wymieszać rozdzielone warstwy. To normalne, że odciągnięte mleko wygląda na rzadkie, niebieskawe, żółtawe lub nawet brązowawe, a podczas przechowywania rozdziela się na warstwę mleczną i warstwę śmietankową. Niektóre matki zauważają, że po rozmrożeniu

ich mleko ma lekko mydlany zapach ze względu na wysoki poziom lipazy, enzymu rozkładającego tłuszcz. Mleko nadal jest bezpieczne w użyciu, ale niektóre dzieci nie chcą go pić. Podgrzanie mleka do oparzenia (bąbelki na brzegach, ale nie wrzące), a następnie szybkie schłodzenie go przed zamrożeniem może dezaktywować lipazę. Jeśli mleko ma kwaśny zapach, nie podawaj go dziecku.