#### Артикул:

12468448

## Наименование:

Молочко детское Nan 3 на козьем молоке 400г с 12месяцев

### Изготовитель:

Nestle Suisse S.A. (Нестле Свисс C.A.),Entre-deux-Viles,CH-1800,Vevey,фабрика в Konolfingen,Nestle-strasse 1,CH-3510, Швейцария

# Поставщик в Республику Беларусь:

ИООО"АЛИДИ-Вест" Республика Беларусь, 220140, г. Минск, улица Домбровская, дом 9, офис 7.3.1

### Страна производства:

Швейцария

### Рекомендации по использованию:

Условия хранения: Дата изготовления (МАN), годен до (ЕХР) и номер партии указаны на дне банки. До и после вскрытия продукт хранить при температуре от 0 °C до 25 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Содержимое банки должно быть использовано в течение 3 недель после вскрытия, не рекомендуется хранить в холодильнике. Прежде чем приступить к приготовлению смеси, вымойте руки. Тщательно вымойте бутылочку, соску и крышку. Прокипятите их в течение 5 минут. Накройте до использования. Прокипятите питьевую воду и затем остудите до 37 °C. Руководствуясь таблицей кормления, налейте в прокипяченную бутылочку точно отмеренное количество теплой воды. Затем добавьте точное количество мерных ложек порошка в соответствии с возрастом вашего ребенка. Для приготовления используйте только мерную ложку, заполненную без горки. Убедитесь, что ложка сухая, и уберите ее в банку. После приготовления смеси банку с порошком следует плотно закрыть и хранить в сухом прохладном месте. Закройте бутылочку и хорошо взболтайте до полного растворения порошка. Перед кормлением проверьте температуру смеси. Меры предосторожности: Смесь следует готовить непосредственно перед кормлением. Точно следуйте инструкции по приготовлению. Оставшаяся после кормления смесь не подлежит хранению и последующему использованию. Во время кормления необходимо поддерживать ребенка, чтобы он не поперхнулся. Когда ребенок подрастет, переходите на кормление из чашки. Использование некипяченой воды и некипяченых бутылочек, а также неправильное хранение, транспортировка, приготовление и кормление могут привести к неблагоприятным последствиям для здоровья ребенка.