



Продукция под брендом **Dr. Brown's** производится компанией **Handi-Craft Company (USA)** с 1996 года.

Деятельность компании нацелена на создание **инновационной** продукции для кормления новорожденных, обеспечивающей поддержку здорового развития ребёнка и сохраняющей в материнском грудном молоке питательные вещества и витамины.

Продукция **Dr. Brown's** изготовлена из **абсолютно безопасных материалов**, обладает уникальным дизайном, с продуманным до мелочей техническим решением и функциональностью, способной обеспечить максимальный комфорт и здоровое развитие ребёнка.

Бутылочка Доктор Браун была многократно протестирована в клинических условиях, завоевала большое количество золотых наград за лучший медицинский дизайн и получила признание в среде врачей-педиатров по всему миру. США, Австралия, Англия, Франция, Германия – вот лишь малая часть списка стран, где продукция **Dr. Brown's** уже много лет пользуется неизменным спросом.

В России продукция **Dr. Brown's** успешно продается с 2000 года. Рекламу **Dr. Brown's** Вы можете увидеть в журналах для молодых и будущих мам («Мой Ребенок», «Роды.ру», «9 Месяцев», «Мама, это я!»), а также в Интернете на тематических сайтах (www.baby.ru). В родильных домах и детских поликлиниках крупных городов распространяются буклеты и образцы продукции. Ниже представлен краткий список продукции Доктор Браун. Более детальная информация на сайте официального дистрибьютора www.dr-browns.ru.



Не содержит бисфенол А, поливинилхлорид, свинец и фталаты



Сохраняет витамины С, А и Е



Создает при кормлении положительное давление и предотвращает образование вакуума



Позволяет снизить вероятность колик, срыгивания и газов



Сделано в США

Уникальность бутылочек Dr.Brown's Natural Flow®

Обычная бутылочка с клапаном



Бутылочка Доктор Браун



- При кормлении молоко насыщается пузырьками воздуха. Воздушные **пузырьки**, попадая с молоком в желудок, **вызывают колики**, срыгивание, газы
- Воздух в пузырьках окисляет важные питательные вещества и витамины С, А и Е, содержащиеся в грудном молоке
- Ребенку приходится прилагать избыточное усилие из-за вакуума в бутылочке
- При докармливании ребенок может отказаться от груди

Уникальная вентиляционная система препятствует формированию пузырьков воздуха и образованию вакуума в бутылочке, благодаря чему:

- Исключается заглатывание воздуха ребенком в процессе кормления
- Снижается вероятность колик, срыгивания, газов, воспаления среднего уха
- Сводится к минимуму окисление грудного молока, что позволяет сохранить важные питательные вещества и витамины С, А и Е
- Решается проблема отказа от материнской груди в силу схожести процессов сосания из бутылочки и из груди

Принцип работы вентиляционной системы



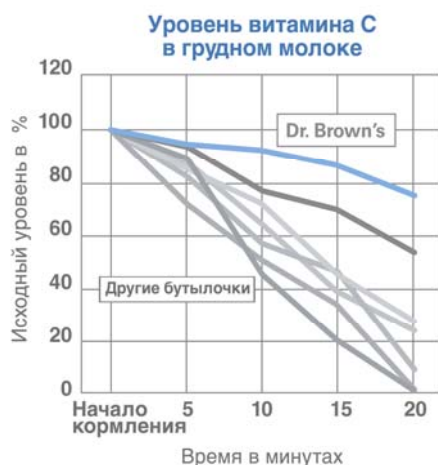
1) Вентиляционная система Позволяет воздуху поступать внутрь бутылочки через отверстие в держателе соски, не соприкасаясь при этом с грудным молоком или детской смесью

2) Далее воздух поступает через внутреннюю вентиляционную систему в ту часть бутылки, которая располагается над грудным молоком или смесью

3) Грудное молоко (детское питание) свободно поступает через соску. Положительное давление предотвращает слипание соски, а также снижает вероятность попадания жидкости в полость среднего уха.

Доказано, что сохраняет витамины С, А и Е.

Бутылочки Dr. Brown's создают при кормлении новорождённых детей положительное давление и предотвращают образование вакуума, создавая условия, аналогичные кормлению грудью. Новое, первое в данной области университетское исследование, изучающее уровень содержания питательных веществ в грудном молоке и детских молочных смесях в процессе двадцатиминутного кормления доказало, что бутылочки Dr. Brown's, оснащённые вентиляционной системой, сводят к минимуму окисление грудного молока и детских молочных смесей, и позволяют сохранить такие важные питательные вещества как витамины С, А и Е.



Наша продукция

Номер	Описание	Артикул	Фото
1.	60 мл стандартная бутылочка, полипропилен, одна бутылочка	056	
2.	120 мл стандартная бутылочка, полипропилен	155	

3.

**240 мл
стандартная
бутылочка,
полипропилен**

255






4.

**240 мл бутылочка
с широким
горлышком,
полипропилен**

455



<p>5.</p>	<p>120 мл бутылочка с широким горлышком, полипропилен</p>	<p>555</p>	
<p>6.</p>	<p>120 мл Стеклянная бутылочка, одна бутылочка или набор из двух</p>	<p>161, 163</p>	
<p>7.</p>	<p>240 мл Стеклянная бутылочка, одна бутылочка или набор из двух</p>	<p>261, 263</p>	

8.	<p>Соски силиконовые к стандартным бутылочкам (для различных возрастов)</p>	<p>292, 302, 322, 332, 313, 312</p>	
9.	<p>Соски силиконовые к бутылочкам с широким горлышком (для различных возрастов)</p>	<p>352, 362, 372, 382, 363,</p>	
10.	<p>Пустышка ортодонтической формы, силикон, для различных возрастов</p>	<p>961, 971, 981</p>	
11.	<p>Чашка-поильник, 180 мл, с мягким носиком</p>	<p>930</p>	

12.	Чашка-поильник, 270 мл, с жестким носиком	940	
13.	Носик поильника	949	
14.	Контейнер для паровой стерилизации, с щипцами	806	

15.	Ёршик для чистки бутылочки	700	
16.	Сумка теплоизолирующая на три бутылочки, чёрная	903	
18.	Ёршик для чистки вентиляционной системы, набор из 4-х	620	

19.	<p>Крышка для стандартной бутылочки, набор из 3-х</p>	630	
20.	<p>Крышка для широкой бутылочки, набор из 2-х</p>	680	
21	<p>Щипцы для бутылочек НОВИНКА!</p>	810	
22	<p>Рукав защитный для стеклянной бутылочки в наборах 125 мл. – 2 шт. или 250 мл. – 2 шт. (голубой и синий)</p>	885, 895	

23	<p><i>Рукав защитный для стеклянной бутылочки в наборах 125 мл. – 2 шт. или 250 мл. – 2 шт. (розовый и зелёный)</i></p>	880, 890	
24	<p><i>Клипса для пустышки, со шнурком</i></p>	990	
25	<p><i>Дозатор для сухой смеси</i> НОВИНКА!</p>	950	