

В Nestlé создали мороженое для собак-аллергиков | Nestlé lance la glace pour chiens allergiques au lait aux Etats-Unis

Auteur: Людмила Клот, [Вебе](#) , 24.08.2011.



В Англии мороженое для собак продается в специальном фургоне K99 Швейцарский пищевой гигант прибавил новое наименование к списку выпускаемых им продуктов: мороженое для собак, у которых аллергия на молоко. Новинку можно купить исключительно в США.

| Nestlé, le géant alimentaire suisse, a ajouté un nouveau produit à sa palette : une crème glacée pour chiens allergiques au lait, qui vient d'être lancée aux Etats-Unis. La glace est fabriquée selon une recette spécialement adaptée aux chiens qui ne supportent pas le lactose et qui ne peuvent donc pas digérer les produits laitiers.

Nestlé lance la glace pour chiens allergiques au lait aux Etats-Unis

У собак, как и у людей, также может быть аллергия на некоторые пищевые продукты: например, на молоко, говядину, печень, почки, сердце. Правда, не всем лучшим друзьям человека посчастливилось в своей жизни попробовать все эти вкусности, поэтому аллергическая реакция им не грозит. И лишь некоторые из четвероногих получают шанс кормиться «из рук» швейцарского концерна Nestlé, крупнейшего производителя продуктов питания как для людей, так и для домашних животных.

Новое собачье мороженое изготавливается по рецепту, специально адаптированному для собак, которые не переносят лактозы и не могут переваривать молочные продукты. Оно содержит «протеины наивысшего качества, витамины и минералы, но в его состав не входит молоко», - уточняет в своем коммюнике Nestlé. Мороженое пока что двух сортов: ванильное и со вкусом арахисового крема. Продается оно в пластиковых стаканчиках, куда с легкостью проникает горячий собачий язык.



По словам Дианы Мак-Интайр из компании Frosty Paws, впервые мороженое для собак было изобретено в 1970-х годах профессором университета, большим любителем мороженого, который заметил, что пожилые женщины часто угощают этим лакомством своих четвероногих компаньонов. Но в состав мороженого для людей входят такие ингредиенты, как сахар, лактоза, ароматизаторы, эмульганты и другие химические элементы, от суммы которых у собаки может произойти расстройство желудка.

Задавшись целью создать правильный рецепт мороженого для собак, профессор сумел отыскать его формулу в 1979 году, так под маркой Pet79 появились первые его упаковки со вкусом ванили. Затем чудо-продукт несколько раз менял имя, пока, наконец, не превратился в Frosty Paws - единственную марку мороженого для собак в США. Группа Nestlé приобрела ее в 1991 году и с тех пор обогатила ее вкусовую гамму новым видом мороженого, со вкусом арахисового масла. Производит его фирма Dreyer, изготовитель мороженого и филиал компании Nestlé, по заказу ведущей компании по продаже кормов для домашних животных Purina.

Пока что собачье мороженое от Nestlé без лактозы не коммерциализировано в других странах, кроме США, и вкушать его имеют право лишь американские собаки-алергики.

В других странах собачье мороженое тоже существует. К примеру, в Лондоне в жаркие летние дни можно увидеть фургоны с надписью K99 – в них продается мороженое для собак с невероятным для нас вкусом: куриной грудки, бекона и даже ягодного щербета. Для изготовления вафельного рожка используется специальное собачье печенье. Свои сорта мороженого для собак есть в Бельгии, Австрии, Португалии, Японии (где компания «Акаги Милк» работает и над созданием мороженого для кошек) и, наверняка, в других странах.

Торговля мороженым для собак – выгодное предприятие, так как в производстве оно дешевле, чем мороженое для людей, в нем нет многих других дорогостоящих составляющих. Те, кто пробовал лакомство, утверждают, что по вкусу оно напоминает охлажденный мел... Но исследования показали, что в мороженом собак привлекает в основном не вкус, а прохлада, которую дает облизывание холодного лакомства. В летнюю жару собакам, особенно с густой длинной шерстью, очень полезно охлаждаться.

[Nestlé](#)

Статьи по теме

[Швейцарские новорожденные получают молочный Nespresso](#)

[Швейцарские кошки переходят на био-консервы](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/12178>