



Mi-mi с телятиной

Ингредиенты:

филе тунца (47,4%), филе телятины (3,6%), загуститель (1,2%), яичный порошок (0,1%), куриный бульон (47,68%), витамин Е (0,02%).

Пищевая ценность:

протеин (12% Min), жир (0,7% Min), зола (3% Max), клетчатка (1% Max), влажность (83,3% Max).

Энергетическая ценность: 49 ккал/100г

Консервированный корм Ми - Ми:

Нежные кусочки в желе – только лучшее для Вашей кошки!

Консервированные корма для кошек Mi-Mi – это изумительные деликатесы для Вашего любимица.

Благодаря содержанию только натуральных компонентов корм обладает естественным запахом и высокой вкусовой привлекательностью. Цельные кусочки мяса и морепродукты в желе – прекрасное угощение даже для самого взыскательного четвероногого гурмана. Изготовленные из свежайшего мяса тунца и морепродуктов, «Mi-Mi» не оставят равнодушными ваших питомцев. Многообразие вариантов поможет выбрать деликатес на любой вкус.

«Mi-Mi» для кошек это:

- только свежие, не подвергающиеся заморозке натуральные ингредиенты, относящиеся к категории "Human Grade" (пригодные в пищу для человека);
- филе тунца, лежащее в основе деликатеса, широко известно своей высокой питательной ценностью и прекрасной вкусовой привлекательностью;
- Не содержит искусственных ароматизаторов, красителей и консервантов.



mi-mi

Консервированный корм
для кошек Mi-Mi



www.gina.ru

Эксклюзивный импортер

ООО «МАГНА»
г. Санкт - Петербург
тел (812) 6 500 500
gina@magnaco.ru
sale@magnaco.ru

Официальный сайт
www.gina.ru



Mi-mi с сыром

Ингредиенты:
филе тунца (47,4%), сыр (3,6%), загуститель (1,2%), яичный порошок (0,1%),
куриный бульон (47,69%), витамин Е (0,01%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (1,5%), зола (3%), клетчатка (1%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 55 ккал/100г



Mi-mi с мясом цыпленка

Ингредиенты:
филе цыпленка (48,2%), загуститель (1,2%), куриный бульон (50,58%),
витамин Е (0,02%), витамин А (0,0018%), витамин Д3 (0,0002%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (0,3%), зола (3%), клетчатка (3%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 44 ккал/100г



Mi-mi с креветками

Ингредиенты:
филе тунца (47,4%), креветки (3,6%), загуститель (1,2%), яичный порошок
(0,1%),
куриный бульон (47,69%), витамин Е (0,01%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (0,5%), зола (3%), клетчатка (1%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 46 ккал/100г



Mi-mi с лососем

Ингредиенты:
филе тунца (47,4%), лосось (3,6%), загуститель (1,2%), яичный порошок
(0,1%),
куриный бульон (47,69%), витамин Е (0,01%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (0,5%), зола (3%), клетчатка (1%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 46 ккал/100г



Mi-mi с ягненком

Ингредиенты:
филе цыпленка (44,6%), филе ягненка (3,6%), загуститель (1,2%), куриный
бульон (50,58%), витамин Е (0,02%), витамин А (0,0018%), витамин Д3
(0,0002%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (0,3%), зола (3%), клетчатка (1%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 44 ккал/100г



Mi-mi с мясом краба

Ингредиенты:
филе тунца (47,4%), мясо краба (3,6%), загуститель (1,2%), яичный
порошок (0,1%),
куриный бульон (47,69%), витамин Е (0,01%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (0,5%), зола (3%), клетчатка (1%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 46 ккал/100г



Mi-mi с белой рыбой

Ингредиенты:
филе тунца (47,4%), белая рыба (3,6%), загуститель (1,2%), яичный
порошок (0,1%),
куриный бульон (47,69%), витамин Е (0,01%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (0,5%), зола (3%), клетчатка (1%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 46 ккал/100г



Mi-mi с омаром

Ингредиенты:
филе тунца (42,6%), мясо омура (8,4%), загуститель (1,2%), яичный
порошок (0,1%),
куриный бульон (47,69%), витамин Е (0,01%).

Пищевая ценность:
протеин (12%), жир (0,5%), зола (3%), клетчатка (1%), влажность (85%).

Энергетическая ценность: 49 ккал/100г



Mi-mi с перепелиным яйцом

Ингредиенты:
филе тунца (39%), перепелиное яйцо (12%), загуститель (1,2%), яичный
порошок (0,1%), куриный бульон (48,88%), витамин Е (0,02%).

Пищевая ценность:
протеин (10% Min), жир (1,2% Min), зола (3% Max), клетчатка (1% Max),
влажность (84,8% Max).

Энергетическая ценность: 51 ккал/100г