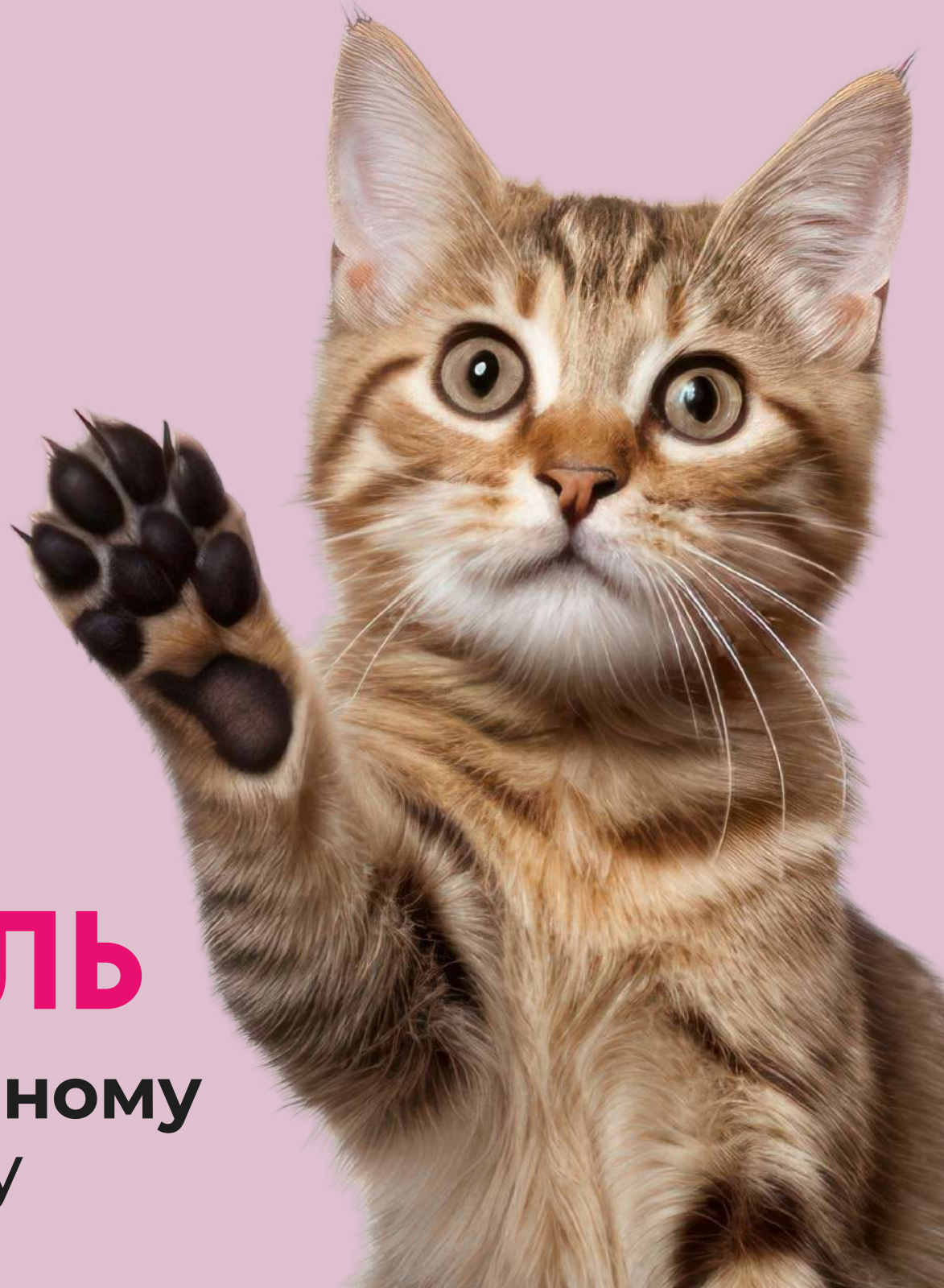


**SUPERPET**

**КАРМАННЫЙ  
ПУТЕВОДИТЕЛЬ**

**по 100% сбалансированному  
+ натуральному рациону**





# МИСКА ЗДОРОВОЙ КОШКИ

**99%**  
**МЯСО**

Куриная  
грудка

Филе  
бедрца

Желудок

Сердце

Шеи

Куриная  
печень



**1%**  
**ОВОЩИ**

+ Яйца

+ Масло  
лосося

+ Витамины





## МЫШЕЧНОЕ МЯСО

### Допустимые:

- Говядина
- Баранина
- Индейка
- Курица
- Кролик
- Утка
- Гусь

Выбирайте сырьё с прожилками, хрящами и жирностью 10–20%. Малое содержание жира опасно: не усваивается кальций и витамины А, D, E, K. Избыток ведёт к ожирению.

Можно совмещать разные виды мяса в одно кормление. Баранина, мясо утки или гуся — не чаще 2–3 раз в неделю. Для диетического питания подойдёт индейка и кролик.

### Избегать:

- Свинина (кроме свиного сердца)
- Срезанный жир
- Сало
- Кожа птицы
- Длинные и крупные куски

Не скармливайте животному кожу птиц, подкожный жир и сало. Переизбыток жиров повлечет за собой проблемы с желудком и кишечником, жёлчным пузырём, поджелудочной железой и печенью.

Чтобы предотвратить опасность удушья, не используйте для кормления куски большого размера — они способны перекрыть дыхательные пути подобно инородным предметам.



## СУБПРОДУКТЫ

### Допустимые:

- Сердце
- Желудки
- Почки
- Печень
- Язык
- Вымя
- Диафрагма

Предварительное промораживание мяса и субпродуктов обеспечивает сохранение органолептических характеристик: внешнего вида, текстуры, запаха, вкуса и аромата.

Вся продукция SUPERPET подвергается шоковой заморозке — это позволяет не только обезопасить питание, но и сберечь в нём максимум витаминов и полезных микроэлементов.

### Избегать:

- Замена мяса субпродуктами
- Кормление только мясом
- Обилие печени в рационе
- Обилие мозгов в рационе

Субпродукты — источник витаминов и микроэлементов, которых не хватает в мускульном мясе. Их использование позволяет избежать искусственных добавок. Однако неумеренное скармливание субпродуктов может нанести вред.

Избыток печени, почек, лёгких ведёт к расстройству пищеварения. В мозгах много холестерина, поэтому их используют 1 раз в неделю. Вымя состоит из соединительной ткани и жира, ежедневное его употребление оказывает нагрузку на поджелудочную железу и печень.



## КОСТИ И ХРЯЦЫ



### Допустимые:

- Шеи птицы
- Головы некрупной птицы без клюва
- Спинки (хребты) птицы
- Оконечности крыльев птицы
- Грудной хрящ птицы

Сырые кости — источник кальция и фосфора, необходимых для здоровья зубов и костей. Безопасны и полезны губчатые кости шей, их дают целиком, в виде фрагментов или измельчёнными.

Позвоночник, череп, тазовые кости, лопатки птицы могут присутствовать в рационе. Кости дают только вместе с окружающим их мышечным мясом!



### Избегать:

#### Любые трубчатые кости

Легко раскалываются при разгызании, а острые осколки способны повредить пищевод, стенки желудка, вызвать кровотечение или непроходимость кишечника.

#### Термически обработанные кости

Варёные, жареные, печёные кости распадаются на множество острых фрагментов, которые застревают в горле, ранят пищеварительный тракт.

#### Рыбные кости

Острые и тонкие, они способны повредить слизистую, проколоть нёбо, гортань, пищевод.





## ОВОЩИ



### Допустимые:

- Морковь
- Тыква
- Кабачок
- Свёкла
- Стручковая фасоль
- Листовой салат
- Цветная капуста и брокколи

Овощи — источник пищевой клетчатки для регуляции пищеварения и стимуляции стенок кишечника. Предварительно их отваривают и измельчают до кусочков или пюреобразного состояния.

Многие коты с удовольствием лакомятся проростками зёрен и так называемым «кошачьим газоном» — трава вызывает эффект срыгивания и позволяет желудку очиститься от комков шерсти.



### Избегать:

#### Сырой и приготовленный картофель

При неправильном хранении в нём вырабатывается токсичный для животных соланин, приводящий к отравлению.

#### Лук и чеснок

Опасны в любом виде, если их доля превышает 5 г на 1 кг веса питомца. Содержат соединения, вызывающие разрушение красных кровяных телец и анемию. Поэтому нельзя предлагать еду со стола: котлеты, рагу, соусы и проч.

#### Плоды бобовых

Фасоль, горох, соя, нут, чечевица, чина, маш, арахис (да, он из семейства бобовых) не усваиваются и приводят к вздутию.



## ОМЕГА-3

- Рыбий жир
- Масло лосося
- Печень трески
- Яйца



Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 — это строительный материал для клеток мозга, сердца, сосудов, зрительного аппарата и репродуктивной системы, а также источник витамина Д — для крепкого скелета и профилактики рахита. Они защищают клетки органов и тканей от разрушительного воздействия свободных радикалов.



Организм животных не способен самостоятельно синтезировать Омега-3, поэтому при составлении натурального меню важно включить в него жирные кислоты, а также поливитаминные комплексы и минеральные добавки.



Если отдадите предпочтение готовым рационам SUPERPET, питомец получит уже сбалансированный по всем микро- и макроэлементам корм, максимально удовлетворяющий потребностям его организма.



## ПОД ЗАПРЕТОМ

### **Молоко**

Нужный фермент для его расщепления есть только у малышей до 3 месяцев. Потом он перестаёт вырабатываться и лакомство вызывает сильную диарею, обезвоживание, боль в животе.

### **Дрожжевая выпечка**

Тесто на дрожжах станет причиной расстройства желудка, метеоризма и колик. Для кошек нежелательна любая выпечка.

### **Алкоголь**

Категорически запрещен, даже с малым процентом крепости. Этиловый спирт провоцирует острую интоксикацию, сердечную недостаточность и летальный исход.

### **Соленья и копчёные блюда**

Содержат слишком много соли и пряностей. Всё это может вызвать острый гастрит, панкреатит, воспаление поджелудочной железы, навредить печени, вызвать неполадки с давлением.

### **Сосиски, колбасы, сыры**

Напичканы трансжирами и опасными специями, включая нитрит и глутамат натрия. Никакой пользы организму, зато колоссальный вред: сердечно-сосудистые заболевания, диабет, ожирение, желчнокаменная болезнь, нарушение репродуктивной функции, рак.

### **Сладости**

Причина лишнего веса, диареи, зубного налёта. Животные проявляют интерес к печенью, мороженому, шоколаду не из-за потребности в сахаре, который они даже не распознают, а из-за привлекательного для них запаха жиров, белков и ароматизаторов.

### **Злаковые**

Наполнители для увеличения объёма сухих кормов. Производителям выгодно их использовать ради снижения себестоимости продукции. Содержащиеся в них углеводы трансформируются в жировую ткань, из-за чего питомцы страдают ожирением.