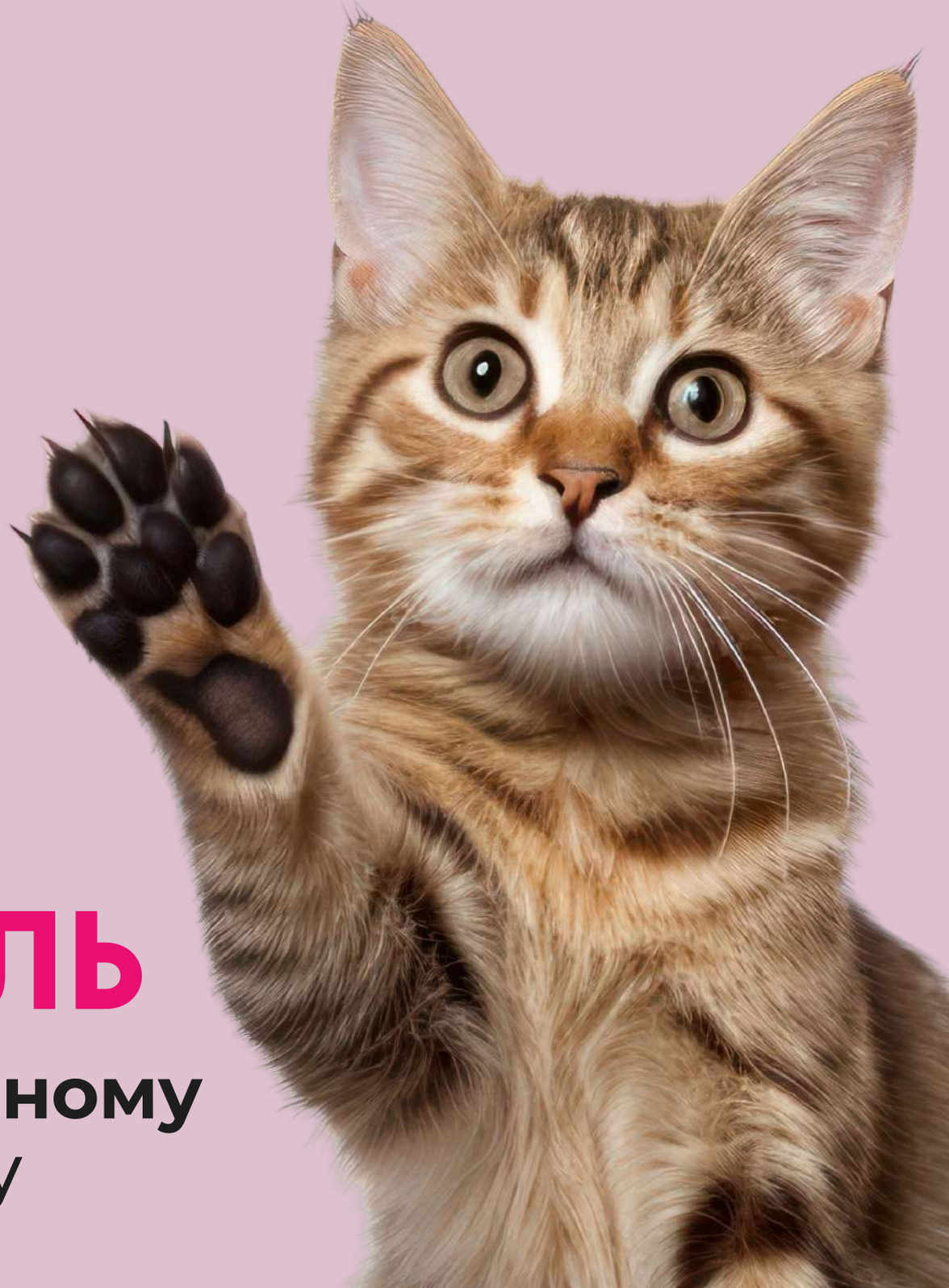


SUPERPET

**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, Е, К. 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 поливитаминовые 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.