

*Питание собак -
ОЧЕНЬ спорный
вопрос!!!*

Автор Ричард Питкэйрн.

Натуралка.

Содержимое брюшной
полости жвачных, мелкие
животные целиком.

Рис, греча ПЕРЕВАРЕННЫЕ.
Варить 1-1.5 часа.

Мясо - любое нежирное,
варить 1-1.5 часа.

Субпродукты: сердце - белок
рубец свежий - источник
ферментов, микроэлементов
легкое - источник
радости:)

Овощи - все кроме картофеля
и бобовых.

Кисломолочные продукты -
низкожирный творог и 1%
кефир

+ поливитамины пожизненно.

KOPMA

Учимся анализировать.

Корма бывают разные ...
макароны:)

Ветеринария - диетология -
продажа кормов

Изучаем состав кормов.

Стараемся избегать
аллергенов.

Пшеница, кукуруза, соя,
курица, говядина - самые
распространенные причины
пищевой аллергии.

НО возможна реакция на
консерванты.

Признаки пищевой аллергии
(зуд, разлизывание лап) могут
не проходить до 6 месяцев
после исчезновения
аллергена.

Содержимое мешка с
кормом...

Ингредиенты пишут по мере
убывания. Т. е. на первом
месте стоит то, чего больше
всего. Но учитываем указано в
сыром виде или
дегидратированном...

"Мясо" или "мясная мука" (мясо минус вода) на первом месте - это хорошо.

"Птица" - плохо. Неизвестно что это.

"Мясо курицы или индейки" - хорошо.

"Субпродукты" - плохо. Возможно это головы, лапы, перья...

Если ингредиент Вам не понятен, то это то, чего бы Вы не хотели видеть в корме.

"Животный жир" например, может иметь происхождение т. н. 4D: dead, diseased, disabled, dying (мертвые, больные, калеки, умирающие). Домашние животные из лечебниц и приютов могут быть и являются источником животного жира и протеина в кормах для животных.

Зерно плохого качества,
которое является отходами от
производства человеческой
пищи, тоже обычное явление.

**ВСЕГДА!!! Если что-то звучит
загадочно или неопределенно
- не трогайте это!!!**

Хорошо, когда 2-3 первые
позиции занимают мука из
мяса бизона, лососня, индейки,
курицы...

Если на первом месте Мясо, а
на втором зерно, то это корм, к
которому зерна больше, чем
мяса...

Хорошо, когда в корме
коричневый рис, просо,
ячмень...

Плохо, когда в составе "пивной
рис" (brewer`s rice) - это отходы
пивного производства.

**Производители
кормов =
производители
различной продукции
для человека!!!**

Nestle - Friskies, Pro Plan,
Purina One...

Colgate - Palmolive - Hill`s

Procter & Gamble -
Eukanuba, Iams

Mars - Whiskas, Sheba,
Pedigree

**Все эти бренды содержат
отходы от производства
продуктов для человеческого
потребления!!!**

Пара примеров:

Hill`s

Ягненок и рис: (минимум 26%
мяса ягненка, минимум 4%
риса): молотая кукуруза, мука
из мяса ягненка, соевая мука,
мука из маисового глютена,
животный жир,

молотый рис, гидролизат белка, растительное масло, семя льна, L-лизина гидрохлорид, калия хлорид, соль, добавлен L-карнитин, DL-метионин, таурин, L-триптофан, витамины и микроэлементы. Содержит натуральные консерванты – смесь токоферолов, лимонную кислоту и экстракт розмарина.

TIMBERWOLF ORGANICS

Ягненок, Коричневый рис,
Ягненок, Ячмень, Мука Лосося,
Овес, Мука из Ягненка, Мука из
Оленя, Сухая Ламинария, Сухая
Альфальфа, Голубика, Черника,
Клубника, Сухая Корица, Семя
Льна, Кунжутное Семя, Тимьян,
Морковь, Сельдерей,

Свекла, Кресс салат, Масло
Лосося, Корень Цикория,
Хлористый Кальций, Летицин,
Сухие продукты ферментации
Лактобацилус Ацидофилус,
Лактобацилус Касей,
Лактобацилус Лактис, Бациулс
Субтилис, Таурин, L-Лизин,

DL-Метионин, Аминокислотный
комплекс Цинка, Холина
Хлорид, Аминокислотный
Комплекс Железа, Витамин E,
Аминокислотный комплекс
Марганца, Витамин B12,
Vitamin A Acetate, Ниацин,
Пантотенат Кальция, Витамин
D3, Рибофлавин,

Фолиевая Кислота,
Пиридоксин Гидрохлорид,
Тиамин Гидрохлорид, Биотин,
Протеинат Кобальта, Калий
Йодид, Селенит Натрия,
Смешанные Токоферолы,
Лимонная Кислота, Экстракт
Юкки Шидигера, Экстракт
Розмарина.

Тест для оценки корма.

Берем цифру 100.

1. За каждый субпродукт -10
2. За каждый ингредиент без указания конкретного источника -10
3. ВНА, ВНТ или этоксивин -10
4. Каждый зерновой субпродукт (пивной рис, глютен...) -5
5. Один и тот же зерновой ингредиент упомянут 2 и более раз в первой пятерке (коричневый рис, пивной рис, рисовая мука) -5

6. Растительные источники протеина и из первых трех мясных менее двух -3
7. иск. красители -3
8. кукуруза -3
9. кукуруза в первой пятерке -2
10. животные жиры, кроме рыбьего -2
11. ягненок - единственный источник протеина -2

12. соя, соевые бобы -2

13. пшеница -2

14. говядина -2

15. соль -1

Теперь прибавляем

1. Мясные ингредиенты
"органик" (Human grade) +5
2. Корм одобрен диетологом,
породником +5
3. Корм печеный, а не
сделанный через экструдер +5
4. пробиотики +3

5. Фрукты +3

6. Овощи (не кукуруза и злаки)
+3

7. Источник животного
протеина без гормонов и
антибиотиков +2

8. Ячмень +2

9. Масло из льняного семени
(не просто льняное семя) +2

10. Овес или овсяная мука +1

11. Подсолнечное масло +1

12. Каждый отдельный источник животного протеина отличный от первого +1 за каждый

13. Глюкозамин, хондроитин +1

14. Овощи проверены на содержание пестицидов и не содержат их +1

Timberwolf - 136

Golden Eagle Holistic - 119

Pro Plan - 68

Pedigree - 14

Консерванты

**Консерванты и антиоксиданты
используют для замедления
скорости прогоркания жиров и
увеличения срока хранения
продукта...**

**Природные антиоксиданты
более дороги. Используют
химические консерванты.**

Правила маркировки продуктов для животных требуют, чтобы химические вещества были перечислены на этикетке в случае, если они входят в состав продукта.

НО этикетка может ввести в заблуждение. 1. Еда может содержать химические вещества, перечисление на этикетке которых не требуется правилами. 2. Они могут быть добавлены в сырье.

Бутилированный гидроанизол

(БГА) (ВНА) - химический

консервант и антиоксидант.

Аллергическая реакция.

поражение функций печени,

почек. Маркируется как GRAS

(Generally Regarded As Safe) - в

целом считается безопасным в

низких концентрациях.

Этилендиамин -

растворитель, мочево
й закислитель, вещество для
сохранения цвета. Раздражает
кожу и слизистые оболочки,
МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ
индивидуальную
непереносимость, ведущую к
астматическим реакциям,
аллергической сыпи на коже.

Бутилированный
гидрокситолуол (БГТ) (ВНТ) -
консервант и антиокислитель.

Вызывает проблемы с
печенью и почками.

Маркирован как GRAS.

Моноглутамат натрия (МГН)
(MSG) - усилитель вкуса. У
людей вызывает головную
боль, покалывание кончиков
пальцев, общее состояние
описывается как "слабость".

Метабисульфит натрия -

консервант. У людей
провоцирует слабость, потерю
сознания, затрудненное
глотание и повреждение
ГОЛОВНОГО МОЗГА.

Сахар, сорбитол,
этиленгликоль,
пропиленгликоль -

консерванты и подсластители.

Источник пустых калорий,
приводящих к ожирению и
диабету.

Пропиленгликоль добавляют в полужидкие корма для контроля влажности. Может вызывать анемию у кошек и сахарный диабет у собак и кошек.

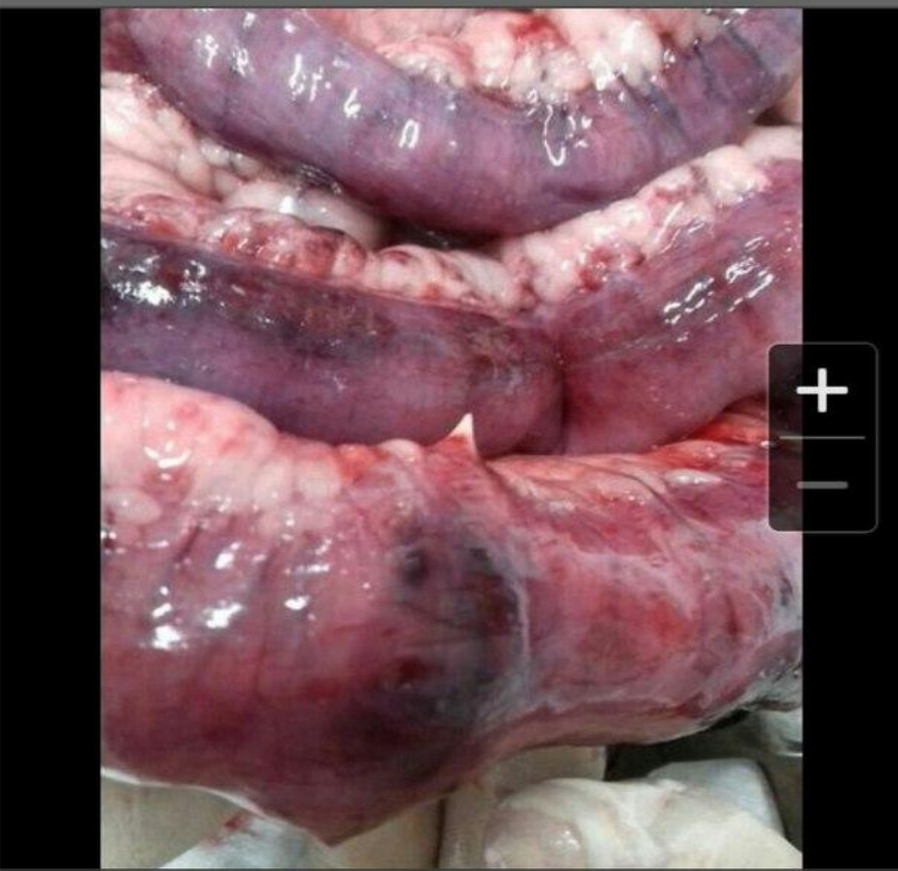
Этиленгликоль = антифриз.

В большой дозе смертелен
для животного.

Этоксихин - консервант.

Используют для отверждения резины, а также как инсектицид и пестицид. Может как предотвращать рак, так и служить причиной его возникновения.

1 из 1



Interaction icons: heart, comment bubble, and profile icon.



4G 61% 16:11

m.vk.com/mail?act=show&per



1 из 1

