

# Что это значит?



## Животная мука и мясная мука

- Животная мука: сырье от разных видов животных (отходы с боен, павшие животные и т.д.) высушивается и перемалывается на предприятиях по переработке животного сырья, в настоящее время запрещена к использованию в ЕС
- Мясная мука («мука из мяса птицы», «мука из мяса ягненка» и т.д.): сырье от животных, пригодных в пищу человеку, сортируется на мясоперерабатывающих предприятиях и перерабатывается в муку (высушивается и перемалывается)

## Детальная декларация

- Ингредиенты в порядке убывания по весу:  
Ячмень, лосось (11%), кролик (10%), цельнозерновой овес (7,5%), птичий жир, картофельная мука (2,5%), кальция фосфат, пульпа сахарной свеклы, гидролизат печени, яблочная пульпа (1%), цельное яйцо, хлорид натрия, дрожжи, хлорид калия, морские водоросли, льняное семя, ячмень (ферментированный, 0,2%), мясо моллюска (0,05%), юкка шидигера, артишок, одуванчик, имбирь, березовый лист, крапива, шалфей, кориандр. Розмарин, тимьян, корень солодки, ромашка, побеги вяза, черемша (всего трав: 0,16%)

## Групповая декларация

- Ингредиенты в порядке убывания по весу:  
Мясо и животные субпродукты, зерно и растительные продукты, минеральная смесь, витаминная смесь

# Как читать декларацию

## Часть 1



### Пример: Happy Dog Supreme Sensible Nutrition Irland

- Ингредиенты в порядке убывания по весу:  
Ячмень, лосось (11%), кролик (10%), цельнозерновой овес (7,5%), птичий жир, картофельная мука (2,5%), дикальция фосфат, пульпа сахарной свеклы, гидролизат печени, яблочная пульпа (1%), цельное яйцо, хлорид натрия, дрожжи, хлорид калия, морские водоросли, льняное семя (0,2%), ячмень (ферментированный (0,2 %), мясо моллюска (0,05 %), юкка шидигера, артишок, одуванчик, имбирь, березовый лист, крапива, шалфей, кориандр, розмарин, тимьян, корень солодки, ромашка, побеги вяза, черемша. (Всего трав 0,16 %)
- Состав: сырой протеин мин. 21%, сырой жир мин. 10%, сырая клетчатка макс. 3,0%, сырая зола макс. 7,5%, влажность макс. 8%

Каково содержание углеводов?

$$100 (\%) - 21 - 10 - 3,0 - 7,5 - 8,0 = 50,5 \%$$

### Пример: Ягненок и рис (фирмы X)

- Ингредиенты в порядке убывания по весу  
Мясо ягненка высушенное (26%), рис, рисовая мука, рисовый шрот, рисовый глютен, подсолнечное масло, минеральная смесь, витаминная смесь
- Состав: сырой протеин мин. 22%, сырой жир мин. 10%, сырая клетчатка макс. 3 %, сырая зола макс. 7 %, влажность макс. 8%

Каково содержание углеводов?

$$100 (\%) - 22 - 10 - 3,0 - 7,0 - 8,0 = 50 \%$$

# Как читать декларацию

## Часть 2

---



### Тема: содержание «мяса» и содержание углеводов

- Содержание белка и углеводов зависят от рецептуры и предназначения продукта
  - Корм для пожилых собак и облегченные корма содержат значительно меньше протеина («мяса») и/или жира и за счет этого больше углеводов
  - Корм для щенков и активных собак содержит больше протеина («мяса») и жира и, соответственно, меньше углеводов
- В рецептурах качественных кормов не используются растительные белковые экстракты  
Это означает, что 90% белка происходит из животного сырья
- Только продукты узкого назначения (монобелковые корма) или рецептуры с повышенным содержанием белка в сухом корме (корм для активных собак, для щенков) имеют в составе источник белка на первом месте.
- Содержание мяса в смысле содержания белка НЕ является критерием качества корма.
- Качество источника белка можно определить по декларации:  
«мясная мука» (высушенное и перемолотое мясо от животных, пригодных в пищу человеку) - лучшее доступное на рынке качество, в ней содержится лишь крайне незначительная часть хрящей, костей и соединительных тканей. Поэтому этот продукт хорошо усваивается и переносится!