



Как убедиться, что корм для щенка соответствует нормам

Нормы содержания нутриентов согласно FEDIAF

Нутриент	До 14 недель	После 14 недель
Белок (в 1000 ккал)	не менее 62,5 г	не менее 50 г
Жир (в 1000 ккал)	не менее 21,5 г	не менее 21,5 г
Кальций (в 1000 ккал)	от 2,5 г	<p>Для пород с ожидаемым взрослым весом до 15 кг — от 2 г</p> <p>Для пород с ожидаемым взрослым весом более 15 кг — от 2,5 г</p> <p>Для датских догов после 26 недель — до 1,6 г</p>
Фосфор (в 1000 ккал)	от 2,25	от 1,75
Максимальное соотношение кальция к фосфору Чтобы посчитать соотношение, разделите количество кальция на количество фосфора	1,6:1	<p>Для пород с ожидаемым взрослым весом до 15 кг — 1,8:1</p> <p>Для пород с ожидаемым взрослым весом более 15 кг:</p> <p>— 1,6:1 с 14 по 26 неделю включительно;</p> <p>— 1,8:1 после 26 недель.</p>
Минимальное соотношение кальция к фосфору	1:1	1:1

Продолжение таблицы на следующей странице



Как убедиться, что корм для щенка соответствует нормам

Нормы содержания нутриентов согласно FEDIAF

Нутриент	До 14 недель	После 14 недель
Витамин А (в 1000 ккал)	от 1 250 МЕ до 100 000 МЕ	от 1 250 МЕ до 100 000 МЕ
Витамин Д (в 1000 ккал)	от 138 МЕ до 800 МЕ	от 29,9 МЕ до 800 МЕ

Как посчитать, сколько питательного вещества в корме в переводе на 1000 ккал

Воспользуйтесь формулой:

$$\frac{A}{B} = \frac{X}{1000}$$

A — количество нутриента, указанное в гарантированном анализе, в пересчете на 100 г.

B — калорийность корма в пересчете на 100 г.

Изучим гарантированный анализ корма для щенков миниатюрных пород:

влажность — 8%, **протеин — 30%**, жир — 20%, клетчатка — 2.3%, зола — 8%, кальций — 1.5%, фосфор — 1%, витамины: А — 22 000МЕ/кг, D3 — 1000 МЕ/кг, С — 200мг/кг, Е-500 МЕ/кг., цинк — 140 мг/кг, йод — 3,0 мг/кг, селен — 0,2мг/кг. Омега-6 и -3 жирные кислоты — 3.68%. **Энергетическая ценность (ккал/кг): 4055.**

Выясняем, сколько белка в этом корме в пересчете на 1000 ккал.

В 100 г корма 30 г белка (В гарантированном анализе 1% = 1 г) и 405,5 ккал. То есть:

$$\frac{30}{405,5} = \frac{X}{1000}$$

$$X = 30 \times 1000 : 405,5 = 74 \text{ г белка в } 1000 \text{ ккал корма}$$

Если информация о содержании тех или иных нутриентов не указана на этикетке, свяжитесь с производителем.