



Почему корм для щенков, а не для взрослых собак?

Корма для взрослых собак не соответствуют потребностям молодых собак во время роста и содержат слишком мало энергии. Поэтому такого корма потребовалось бы больше, чтобы обеспечить щенка энергией. Если щенок получает больше корма, он получает и больше белка!!! Это частая ошибка: собака ест не процент белка в корме, а граммы!

Пример:

У нас есть корм для взрослых собак с 23% протеина и корм для щенков 29% (Макси Бэби GR 29 – для крупных пород до 5 месяцев включительно). Если кормить 15-недельного щенка с идеальным весом 20 кг согласно таблице с суточными нормами – 480 г корма для щенков с 29% протеина, щенок получает $4,8 \times 29 \text{ г} = 139,2 \text{ г}$ белка в день. Если использовать корм для взрослых собак с 23% протеина (и меньшим количеством энергии), его потребуется большее количество, чтобы обеспечить щенка необходимой энергией – а именно 650 г, это будет $6,5 \times 23 \text{ г} = 149,5 \text{ г}$ белка в день.

Результат:

Хоть и кажется, что щенок съедает своего корма меньше, он получает больше! И это касается, конечно же, и всех остальных компонентов корма.

Поэтому очень рекомендуется использовать во время роста продукт, созданный именно для фазы роста. До 5 месяцев включительно щенков крупных пород лучше кормить Макси Бэби GR 29. Если щенок растет слишком быстро или уже есть проблемы с опорно-двигательным аппаратом, можно перейти и на смесь Maxi Baby Gr 29 с юниорским кормом со сниженным белком Maxi Junior GR 23. Только после окончания смены зубов щенка переводят полностью на следующий корм: так мы оптимально следуем за графиком фактических потребностей щенка и умеренным кормлением идеально профилактируем нарушения роста.

Очень важно:

Корма должно быть так много, сколько необходимо, и так мало, сколько возможно! Количество корма необходимо критически пересчитывать, особенно для быстро растущих щенков: ориентироваться следует на идеальный вес щенка (если он нормального роста), а не на фактический (который часто избыточен), иначе мы провоцируем еще более быстрый рост.