

## 100% НАТУРАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ!

Природная кладовая минералов и лучшее лакомство для собак. Олени и лоси сбрасывают рога 1 раз в год, новые обрастают у них в течение 3-4 месяцев. Эти рога помогают пополнить кальцием и ценными минеральными веществами организм диких животных в естественной среде обитания.

При этом не страдает ни один олень.

Исследования показывают, что рога состоят в основном из двух основных минералов, кальция и фосфора, которые отлично усваиваются собаками. Одновременно с этим это "зубная щетка природы", жевание рогов помогает удалить зубной камень, предотвращая разрушение зубов, удаляет неприятный запах из пасти. Сколы рогов не имеют острых краев, поэтому не травмируют желудок, а наоборот, укрепляют стул, борясь с диареей.

Подходят для чувствительной кожи и желудка. Рога не содержат аллергенов: полимеров, крахмалов и химикатов.

Длительное жевание вызывает у собаки чувство уверенности, благополучия, радости, что способствует выделению эндорфинов. Эндорфины, как известно, создают чувство эйфории и укрепления иммунной системы. Рога для собак - это безопасность вашей мебели и обуви! Их одинаково любят и щенки и взрослые собаки.

Собаки грызут рога разных видов оленей. Лучшего всего собака грызет - рога северного оленя и лося, хуже - рога пятнистого оленя. Лишь единицы соглашаются грызть рога косули.

Обычно собаки сразу начинают грызть рог, некоторые - через 2-3 часа.

Рога - это долговечное лакомство, его хватает на период от 1 месяца до 4-5 лет. Зависит это от потребности собаки в кальции. Многие собаки перестают грызть рог на месяц-два и снова возвращаются к нему, когда появляется потребность.

Охотничьи и поисково-спасательные собаки оттачивают на рогах нюх, аромат носом, найти, а затем и вернуть рог хозяину. Без запаха для человека, рога имеют естественный запах, к которому обращается взыскательный собачий нос, поощряя их природный инстинкт - искать рог, жевать и играть с ним.

Рога - это натуральный источник кальция, а также натуральные: аминокислоты, пептиды, липиды, углеводы, стероидные гормоны, жирные кислоты, витамины, фосфорорганические соединения, и большое число микро- и макроэлементов.

Из чего состоят рога:

Органические вещества 65,7-68,1%

Неорганические вещества: 32,2-34,3%

Азот:

Общий: 6,9-7,3%

Белковый: 5,3-6,0%

Небелковый: 0,9-1,9%

Белки: 37,5-45,3%

Жиры: 2,2-3,2%

Моно- и дисахара: 13,4-20,9%

Зола: 31,2-34,3%

Микроэлементы (мкг/г):

Ca 80070,0

K 3104,8

Na 6863,2

Mg 2532,9

Fe 134,0

Cu 1,8  
Zn 84,97  
Mn 0,82  
Ni 0,02  
Cr 0,02

В процессе роста рогов увеличивается содержание минеральных и уменьшается содержание органических веществ.

Аминокислоты (мг/г):

Аргинин 73,7  
Валин 37,5  
Гистидин 30,4  
Изолейцин 15,4  
Лейцин 39,9  
Лизин 38,5  
Метионин 9,6  
Треонин 23,1  
фенилаланин 28,5

Содержание витаминов, мг% мкг% в рогах северного оленя:

A-31,26  
E-5,26  
B-0,53  
B2-11,58  
B3-2,63  
B5-32,00  
B6-1,05  
B12-5,26

Нужно сказать, что все собаки с удовольствием начинают грызть рога, их не приходится этому учить. Вероятно собаки, которым не хватает витаминов и микроэлементов, грызут рога активнее, инстинктивно пытаются получить их из рога. В природе, сброшенные к весне, рога редко остаются лежать до следующей весны - их грызут и хищные звери, и грызуны.

Есть также и породные особенности. Такие собаки, как басенджи, лайки, терьеры, овчарки, легавые и борзые собаки тратят на рог много времени и сохраняют к нему интерес в течение многих лет. Молоссы, такие как кане-корсо, мастиффы и др., предпочитают более мягкие рога северного оленя и грызут их только когда им это необходимо. Они могут «забывать» о роге на несколько лет, а потом снова начинать их грызть. И я не встречала еще ни одной собачки, которая бы отказалась от этого замечательного лакомства!

Идеально подходит для хорьков, кроликов, хомяков, песчанок, крыс, мышей, морских свинок, для их постоянно растущих зубов! Рог не только будет держать их зубы, здоровыми и чистыми, но и даст много минералов, витаминов и других натуральных полезных веществ!

**ВНИМАНИЕ!** Заказывайте размер рога в соответствии с породой! По мере использования и уменьшения рога следите, чтобы собака не пыталась проглотить или разгрызть на несколько частей рог, контролируйте вашу собаку.