

Какую концентрацию D₃ выбрать,
если животное получает
недостаточно UVB?



Про змей не забыли? Нет, они получают D3 и кальций из животной пищи (мышей, например). Очень удобно :)

Так же мы выпускаем:

Кальций без D₃

Он подходит для всех рептилий без исключений.

Его можно размещать в свободном доступе.



Кальция цитрат

Кальций, который растворяется в воде.

Удобно использовать для выпаивания.



Вопросы, пожелания, предложения можно написать на foodfarm@inbox.ru

Мы любим рептилий и ценим Ваше время!

Кальций для рептилий с витамином D₃

Кальций с D₃ №1

22 МЕ на 1 грамм кальция

Кальций с D₃ №2

55 МЕ на 1 грамм кальция

Кальций с D₃ №3

130 МЕ на 1 грамм кальция

Инструкция по подбору одной из трех добавок с различной концентрацией D₃

Обмен витамина D

Витамин D это целый комплекс жирорастворимых стеролов, наиболее известные из которых D₃ и D₂. В коже рептилий под воздействием ультрафиолетовых лучей UVB D₃ (холекальциферол). Он также может поступать с пищей, т.е. всасываться в кишечнике, способствуя при этом усвоению кальция. Напротив, D₂ практически не всасывается в кишечнике и является токсичным для рептилий при инъекционном введении. Основная роль D₃ в организме - участие в ремоделировании костной ткани. Он влияет на кальциевый обмен, способствует всасыванию кальция в кишечнике и реабсорбции его ионов в почках, если имеется недостаток кальция.

Потребности в D₃ различны в зависимости от вида животного, его физиологического состояния, условий содержания.

Основной процент холекальциферола синтезируется у рептилий в коже под действием UVB, часть поступает в организм с пищей. В условиях террариума при нехватке UVB требуется компенсировать недостаток D₃

Именно поэтому в нашей линейке представлено три продукта, отличающихся по содержанию витамина D. Это позволяет подобрать подкормку с учетом возраста, вида животного, физиологического состояния или количества D₃, получаемого из UVB или с кормом.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА D₃ ПРИ
ДОСТАТОЧНОМ УРОВНЕ UVB –
200МЕ/КГ МАССЫ ТЕЛА В НЕДЕЛЮ



Важная информация

- для подбора подходящего Кальция плюс D₃ воспользуйтесь приведенной графической схемой.
- кормовые добавки с витамином D не исключают необходимости применения источника UV-излучения (UVB). Своевременно меняйте лампы!
- мы не рекомендуем размещать Ca + D₃ в свободном доступе, поскольку в этом случае сложно прогнозировать точные дозировки D₃.
- если животное получает витаминную подкормку, обратите внимание, содержится ли там D₃. Учитывать нужно будет уже суммарную дозу D₃.

Полезно знать

- старайтесь кормить насекомоядных рептилий и амфибий максимально разнообразно, чередуя различные виды кормовых насекомых.
- храните в холодильнике витаминно-минеральные кормовые добавки – это увеличит срок их службы
- убедитесь, что в препарате кальция нет фосфора. Многие корма содержат фосфор в избытке. **Баланс Са:Р очень важный показатель в рационе рептилий!**
- мы не рекомендуем кормить рептилий и амфибий мясом. Соотношение Са:Р в говядине 1:16, а в говяжьем сердце 1:38! Компенсировать такое соотношение дополнительным кальцием невозможно.

В упаковке – мерная ложка и очень мелкий карбонат кальция с добавлением холекальциферола (витамин D₃). Не содержит фосфора.

Применение:

- смешать 1-2 мерных ложки и 100г овощей, фруктов или кормовой смеси.
- поместить кормовых насекомых и кальций в баночку или пластиковый пакет. Встряхивать, пока насекомые не покроются порошком кальция.

Кальций плюс D₃ № 3

Содержание D₃ 130000 МЕ/кг.

Для молодых, активно растущих рептилий, а также самок в период формирования и откладки яиц. Для пустынных насекомоядных животных, получающих недостаточно UVB.

В мерной примерно ложке 60мг Са и 25 МЕ D₃

Кальций плюс D₃ № 2

Содержание D₃ 55000 МЕ/кг.

Для большинства видов насекомоядных рептилий (многие гекконы, лесные агамы, насекомоядные игуаны и другие не пустынные виды), получающих недостаточно UVB.

В мерной примерно ложке 60мг Са и 10 МЕ D₃

Кальций плюс D₃ № 1

Содержание D₃ 22000 МЕ/кг.

Безопасный уровень D₃ полностью покрывает потребность в нем и исключает вероятность передозировки. Для растительноядных рептилий, получающих недостаточно UVB. Среди лягушек потребностью в витамине D обладают древолазы и филломедузы.

В мерной примерно ложке 60мг Са и 5 МЕ D₃

МНОГО D₃

СРЕДНЕ D₃

МАЛО D₃