

F.A.Q. DOG ROCKS (domande e risposte sull'utilizzo)

D1. Le Dog rocks attirano i nitrati presenti nell'acqua e li neutralizzano?

RIS. Questo concetto è importante neutralizza non è una parola che ci piace associare alle Dog Rocks perché alcune persone possono esserne confuse e pensare che si neutralizzi l'equilibrio del pH (questo non è come risulta dalle prove).

Il principio basilare è che la roccia immersa in acqua attua uno scambio ionico grazie alle sue proprietà paramagnetiche ed abbassa il livello dei nitrati nell'acqua che quindi non vengono ingeriti dal cane. Una leggera diminuzione dei nitrati assicura, senza alterare il pH, che l'urina del cane smetta di bruciare l'erba.

D2 Da dove vengono le Dog Rocks e per quanto saranno disponibili?

RIS. Le Dog Rocks provengono da una cava in Australia, che è operativa dal 1890. Un recente ampliamento della miniera assicurerà la disponibilità per altre centinaia d'anni.

D3. Le rocce si trovano anche in altre parti del mondo?

RIS. Naturalmente ci possono essere altre rocce di origine lavica contenenti zeolite, ma ad oggi non ne sono state trovate con proprietà paramagnetiche simili. Il paramagnetismo che permette lo scambio ionico è la caratteristica principale in questo tipo particolare di basalto.

D4. Quanto tempo ci vuole perché le rocce comincino a fare effetto?

RIS. Le rocce cominciano il loro lavoro dopo 12 ore da quando sono state completamente immerse nell'acqua, anche se non si nota nessuna differenza visibile.

A questo punto l'acqua è immediatamente efficace e pertanto non compaiono nuove bruciate sul prato. Tuttavia questo non avrà alcun effetto sulle vecchie chiazze che dovranno essere ripristinate con una corretta manutenzione del prato.

D5. Se il cane non vuole le rocce nella ciotola, posso usare una caraffa?

RIS. Con alcuni cani la caraffa (o meglio un dispenser automatico) è l'unica soluzione, l'effetto è minore rispetto a quello delle rocce sempre nella ciotola, ma eventualmente aumentando la concentrazione per litro si possono ottenere gli stessi risultati seguendo le specifiche indicazioni fornite per l'uso con caraffa.

D6.La durata di tre mesi è il risultato di un test o solo dell'esperienza?

RIS Prima di lanciare il prodotto sul mercato sono state fatte delle prove per 4 anni e mezzo e si è visto che le bruciate tendono a ricomparire dopo 2-3 mesi.

D7.Quali sono le ragioni per cui può non funzionare nel cane?

RIS.(A). Se il cane è nutrito con una dieta prevalentemente di carne rossa cruda, questa tende a vanificare l'effetto delle dog rocks.

(B). Se il cane beve anche da altre fonti come piscine o laghetti .

(C). Se il cane beve molto e la dose giornaliera di acqua per una confezione di dog rocks non è sufficiente o se le rocce non restano in acqua il tempo necessario.

D8.Le dog rocks sono sicure per altri animali che potrebbero condividere la stessa ciotola d'acqua?

RIS.Si le dog rocks sono sicure per tutti gli animali

D9. Le dog rocks sono un prodotto tutto naturale?

RIS. Sì, le dog rocks sono rocce naturali al 100% estratte dalla terra, frantumate per ridurle di dimensioni e selezionate perché non siano troppo piccole, in modo da prevenire il soffocamento.

Sono confezionate in pacchetti di carta ecocompatibili. Dalla terra sono estratte ed alla terra ritornano dopo l'uso.

D10. Perché la pipì del cane brucia erba?

RIS. L'urina del cane contiene una varietà di composti azotati. Troppo azoto molto brucia l'erba e crea macchie gialle, mentre concentrazioni adeguate di azoto possono essere benefiche per il prato.

D11 C'è qualche differenza tra i sessi / razze in termini di danni?

RIS. Alcune persone ritengono che le femmine causino più danni alla erba dei maschi. Questo è solo perché i cani maschi a volte tendono a marcare il territorio e quindi disperdono l'urina in molti punti con meno concentrazione.

D12. Cosa contiene la Rock Dog che impedisce di bruciare l'erba all'urina dei cani?

RIS. La stessa roccia contiene tracce di un minerale denominato zeolite. I filtri con Zeolite eliminano ammoniaca e nitrati dall'acqua. Per questo la Zeolite è spesso usata negli acquari per filtrare ammoniaca e nitrati dall'acqua. Diminuire il livello di nitrati dall'acqua significa che il cane produce meno azoto e ne elimina di meno, quindi arresta i segni di bruciature. E' solo un piccolo cambiamento ma sufficiente nella maggior parte dei casi.

D13. Cosa provoca l'urina di cane che fa bruciare l'erba?

RIS. Il fattore principale è il sovraccarico di nitrati nelle urine del cane. Se il vostro cane ha una dieta che è ricca di proteine ciò aumenterà la concentrazione di azoto nelle urine fino al rilascio di composti azotati. Dog Rocks assorbe una piccola quantità di nitrati nelle acque quindi questo abbassa il livello di nitrato, di poco ma in misura sufficiente per essere efficace. Purtroppo Dog Rocks non funzionerà se un cane ha una dieta ricca di proteine come la dieta con carne cruda.

D14. Che cosa si può fare per ridurre il problema della bruciatura d'erba? (Ci sono alternative all'uso delle Dog Rocks?)

RIS. L'unica alternativa è quella di trattare il prato annaffiando copiosamente e frequentemente dopo il vostro cane ha urinato ... purtroppo questo diventa un problema specialmente nelle zone dove non ci sono restrizioni all'uso dell'acqua.

D15. Cosa avete scoperto d'interessante durante le prove delle Dog Rocks?

RIS. Siamo rimasti sorpresi da quanto diffusa sia la credenza che la bruciatura del prato dipenda dal Ph dell'urina del cane. Questo non è vero, abbassando o alzando il Ph dell'urina, non si ottiene alcun beneficio per il prato e si altera il normale equilibrio dell'animale con conseguenze anche dannose. Le dog Rocks non alterano il Ph dell'urina del cane ma prevengono a monte il problema filtrando l'acqua.

D16. Pensate che i problemi di bruciatura del prato siano collegati a diete con basso contenuto di acido ascorbico oppure con eccesso di azoto?

RIS. Sì sicuramente. Molti alimenti per cani presenti sul mercato in realtà hanno molte più proteine di quante ne richieda un cane domestico. Questo a sua volta aumenta la concentrazione di azoto nelle urine. L'aggiunta di supplementi nutrizionali, quali acido ascorbico (vitamina C), o di succhi di frutta, l'aggiunta di agenti alcalinizzanti come bicarbonato di sodio e citrato di potassio, non danno alcun beneficio al problema della bruciatura del prato oltre a predisporre l'animale a conseguenze a lungo termine potendo favorire l'insorgere di calcoli alla vescica. Le Dog Rocks non presentano questi inconvenienti ed effetti collaterali e se correttamente utilizzate risolvono in modo naturale il problema..