

## Disintossicare e rafforzare in salute l'apparato digerente per migliorare la condizione fisica e la lucentezza del mantello

Errori nutrizionali, trattamenti antibiotici, stress ambientali, età avanzata possono creare squilibri nella funzionalità dell'apparato digerente con conseguente danno alla condizione fisica e aspetto generali del tuo cane (es. pelo opaco e fragile).

In **STAMINA DOG**, ai **Probiotici** che riequilibrano la flora intestinale e favoriscono l'assimilazione dei principi nutritivi, abbiamo affiancato l'azione disintossicante di **Clorella** che, legando i metalli pesanti, aiuta a neutralizzare i prodotti tossici, derivanti dai disordini alimentari e ad eliminare le tossine ad esempio dopo malattie defedanti e cure antibiotiche. Lo zolfo presente come **MSM** è di supporto alla crescita e alla salute di cute e mantello.

## Proteggi la salute del tuo cane con Stamina Dog

L'uso di **STAMINA DOG** è indicato nei cani di tutte le razze, qualsiasi sia il tipo di alimentazione utilizzata, compresa quella "casalinga".

**STAMINA DOG** rappresenta un ottimo supporto nutrizionale nei soggetti che svolgono attività sportiva.

Somministrare in ragione del peso del cane (ca. 10 grammi ogni 10 kg di peso) aggiungendo il prodotto alla razione quotidiana.

Cani di piccola taglia  
(fino a 10 kg): 10 grammi

Cani di media taglia  
(fino a 20 kg): 20 grammi

Cani di grossa taglia  
(oltre i 20 kg): 30 grammi



# PIÙ FORZA E VITALITÀ



STAMINA DOG è un prodotto del marchio STAMINA



STAMINA - Via Brolatti, 19  
36035 MARANO (VI)  
Tel./Fax 0445/622517 - Cell. 335 7505554  
info@stamina.it - www.stamina.it

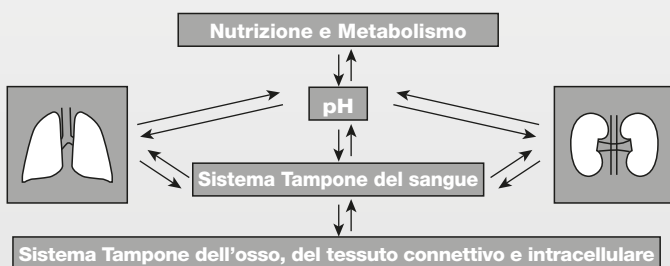
Proteggendo la salute migliora  
la condizione e l'aspetto fisico del tuo cane

## Più forza, vitalità e resistenza al tuo cane

**STAMINA DOG** migliora la condizione fisica e la lucentezza del mantello donando al tuo cane più forza e resistenza.

È un prodotto nuovo ed efficace che regolando l'equilibrio acido basico:

- Previene e combatte l'acidosi cronica
- Protegge il sistema muscolare
- Disintossica e rafforza l'apparato digerente



## Prevenire e combattere l'acidosi cronica potenziando la sua capacità tampone

Nell'organismo tutti i processi vitali sono condizionati dal mantenimento di un corretto rapporto tra acidi e basi. La regolazione del pH intra ed extra cellulare dipende dai cosiddetti "sistemi tampone" che assorbono, neutralizzano ed eliminano gli Ioni H<sup>+</sup> e/o OH<sup>-</sup> in eccesso. Ogni giorno, il **metabolismo** cellulare produce circa 35 tipi di acidi, ai quali si sommano quelli derivanti da un'**alimentazione** troppo ricca in proteine (ac. fosforico), dall'**attività sportiva** (ac. lattico) o dalla diminuita **funzionalità renale**, magari dovuta alla sola età. Diversamente da quanto ritenuto in passato, questi acidi possono ridurre la riserva tampone e portare nel tempo alla comparsa di uno stato di **acidosi cronica**.

Se i sistemi tampone non vengono adeguatamente ripristinati, l'organismo utilizza le proprietà assorbenti del tessuto connettivo con perdita di elasticità dei tessuti oppure sottrae minerali alle ossa aumentando il rischio di fratture e sovraccarica la funzione renale favorendo la produzione di calcoli.

I Sali Basici presenti in **STAMINA DOG**

- Mantengono l'equilibrio acido-basico
- Migliorano l'efficienza fisica
- Favoriscono il recupero

## Proteggere tessuto muscolare e articolazioni per migliorare la sua resistenza allo sforzo

L'influenza positiva della Vitamina E su tutti i tessuti ed in particolare sul tessuto muscolare è senz'altro nota.

Ma in **STAMINA DOG** è presente **Vitamina E naturale** che è dimostrato possedere una più efficace **attività antiossidante**, rispetto a quella di sintesi, perché biologicamente attiva. La protezione del tessuto muscolare si completa grazie al contributo di **Erbe officinali** ricche di principi naturali (bioflavonoidi) che ostacolano la formazione dei radicali liberi. **MSM** è zolfo organico nella sua forma naturale e lo zolfo è il principale componente dei **glicosamminoglicani**, costituenti indispensabili della cartilagine e del tessuto connettivo.

*Correzione del pH del sangue: il bicarbonato disciolto nel sangue lega l'acido producendo acido carbonico che si scompone in acqua e in anidride carbonica. L'anidride carbonica viene espirata attraverso i polmoni.*

