



CONCENTRATED
VETERINARY DIET
SUPPLEMENT

EVVIVA[®]
NATURAL SCIENCE FOR YOUR ANIMALS

RESTORE BREEDER PLAN PET

Mangime complementare per animali da compagnia

VET LINE

RESTORE BREEDER PLAN PET è un supplemento nutrizionale indicato per favorire l'integrità ed il buon funzionamento delle articolazioni. Le articolazioni sono il sostegno del corpo e per far sì che un animale cresca e conduca una vita in buona salute, è necessario che le articolazioni siano in ottime condizioni. Le giunture, essendo sottoposte a stress continui, vanno incontro a logoramento con conseguenti infiammazioni o malattie degenerative. Il quadro si accentua ancora di più quando l'età dell'animale aumenta. Per dare aiuto alle articolazioni si possono utilizzare alcuni rimedi naturali, come quelli presenti nel prodotto *Restore Breeder Plan Pet*.

- **CONDROITIN SOLFATO:** insieme all'acido ialuronico, fa parte della famiglia dei glicosaminoglicani (GAGs), che formano la sostanza base della matrice extracellulare del tessuto connettivo. Il condroitin solfato di basso peso molecolare, assunto oralmente, viene assorbito a livello dello stomaco e dell'intestino tenue e sembra che, una volta raggiunto il tessuto cartilagineo, possa aumentare la concentrazione di acido ialuronico nel liquido sinoviale e diminuire quella di collagenasi, aumentando in questo modo la viscosità delle articolazioni.
- **GLUCOSAMMINA SOLFATO:** è un amminozucchero che entra nel metabolismo delle glicoproteine (o proteoglicani), i costituenti fondamentali della cartilagine. Le molecole di glucosammina solfato grazie alle loro piccole dimensioni molecolari e al loro particolare tropismo per il tessuto cartilagineo, vengono assorbite a livello delle cartilagini articolari grazie ad un attivo uptake. Oltrepassano la membrana sinoviale e attraverso il liquido sinoviale diffondono nella matrice cartilaginea ai condroni, ed ai loro costituenti i condrociti, le più piccole unità morfologiche e funzionali della cartilagine.
- **ESTRATTI VEGETALI:** contengono la bromelina, enzima proteolitico dotato di elevato potere anti-infiammatorio e antiedemigeno. La bromelina agisce nei focolai infiammatori aumentando la lisi dei depositi di fibrina intra- ed extravascolari, facilitando l'evacuazione delle sostanze necrotiche e normalizzando il metabolismo cellulare. In numerosi edemi con rottura delle pareti capillari (reazioni allergiche, infiammatorie, tossiche) le proteine del plasma fuoriescono nell'interstizio dove provocano ritenzione di liquido. Una risoluzione dell'edema appare possibile solo dopo la loro distruzione per proteolisi enzimatica. Utilizzo per il trattamento delle infiammazioni e degli edemi associati a traumi accidentali o chirurgici, ad infezioni o ad allergie.
- **ACIDI GRASSI OMEGA 3:** Gli Omega-3 (o PUFA n-3) sono una categoria di acidi grassi essenziali (ai quali appartengono anche gli Omega-6), indispensabili per il corretto funzionamento dell'organismo. Sono noti soprattutto per la loro presenza ed il mantenimento dell'integrità delle membrane cellulari. Talvolta sono raggruppati come *vitamina F* (dall'inglese *fatty acids*). Gli acidi grassi omega-3 sono detti polinsaturi a causa del fatto che la loro catena comprende vari doppi legami. Particolare importanza ha il DHA, acido docosaesaenoico, derivato dell'acido α -linolenico, acido grasso omega-3 con catena a 22 atomi di carbonio. Il DHA ha prevalentemente una funzione strutturale, infatti, è maggiormente presente nei fosfolipidi dei sinaptosomi cerebrali, nella retina e nei fosfolipidi dei canali intramembrana del sodio. Da recenti studi appare che l'integrazione dell'alimentazione con DHA apporta dei benefici in presenza di infiammazioni alle articolazioni e di blanda osteoartrite. Inoltre questo nutriente è particolarmente critico durante lo sviluppo dei cuccioli, nei periodi di pre e post-svezzamento, e può migliorarne l'agilità.

Gli acidi grassi omega 3 sono presenti in forma microincapsulata, la quale permette di evitare le abituali degradazioni causate da fattori ambientali e dal contatto con sostanze ossidanti (ferro, rame, colina). Questo innovativo sistema garantisce comunque un'elevata biodisponibilità dei principi nutritivi e delle vitamine contenute.

- **LIEVITO ESSICCATO DA SACCHAROMYCES CEREVISIAE**, anche noto come *lievito di birra* è composto dalle colonie del microrganismo *Saccharomyces cerevisiae*. Ha un eccellente valore

EVVIVA is a registered brand of

S.I.A.V. sas

Via Enrico Fermi, 4/1 – 30033 NOALE (VE)

Tel +39 041 5800 768 Fax +39 041 5828 169

www.evvipet.com info@evvipet.com

Prodotto nello stabilimento con aut. N. ITα000002VE

Rev. 04 del 11.02.2011





CONCENTRATED
VETERINARY DIET
SUPPLEMENT

EVVIVA[®]
NATURAL SCIENCE FOR YOUR ANIMALS

RESTORE BREEDER PLAN PET

Mangime complementare per animali da compagnia

VET LINE

nutrizionale per l'elevato contenuto in proteine, aminoacidi essenziali, minerali, vitamine. E' quindi una combinazione di numerose sostanze nutritive molto importanti, in forma facilmente assimilabile. E' la fonte più completa di vitamine del gruppo B, complesso di vitamine indispensabile per soggetti attivi, in crescita e convalescenti, perché favorisce la trasformazione di proteine, carboidrati e lipidi in energia. Il lievito è anche utile come immuno-stimolante. Inoltre, il lievito "vivo", moltiplicandosi nell'intestino, inibisce la crescita dei batteri patogeni, favorendo l'insediamento di una flora batterica specifica (bifidus e lattobacilli) con miglioramento della digestione e dell'assorbimento dei principi nutritivi assunti con la normale dieta quotidiana.

- **METIONINA**, amminoacido essenziale precursore della taurina, della cisteina e della cistina, assieme alle ultime due costituisce la classe degli amminoacidi solforati, chiamati così, in quanto nella loro molecola contengono un atomo di zolfo. La presenza di zolfo permette loro di catturare i metalli pesanti, altamente tossici per l'organismo e di svolgere un'azione antiossidante, limitando i danni provocati dai radicali liberi. La D,L-metionina non viene sintetizzata nel corpo e deve essere ricavata dagli alimenti o da integratori alimentari ed è una buona fonte di zolfo.

EFFETTI INDESIDERATI

La bromelina, generalmente ben tollerata, può comunque dare origine a fenomeni allergici su animali predisposti. In questo caso si raccomanda di sospendere ed evitare l'uso dell'integratore. Inoltre anche in soggetti non allergici, durante il periodo di assunzione, possono insorgere problemi digestivi (diarrea, nausea, vomito). L'utilizzo è controindicato in presenza di ulcere gastriche o duodenali e in animali trattati con farmaci anticoagulanti o antiaggreganti, e comunque senza aver prima consultato il medico veterinario.

MODO D'IMPIEGO

Miscelare il prodotto all'alimento tradizionale. Si prega, a miscelazione avvenuta, di non cuocere il cibo, in quanto i principi nutritivi contenuti verrebbero alterati. Somministrare 0,5 g per kg di peso corporeo dell'animale (1 cucchiaino da caffè = 4 g; 1 cucchiaio da minestra = 11 g). Si raccomanda di seguire le dosi indicate:

- Peso corporeo di 10 kg 1 cucchiaino da caffè
- Peso corporeo di 20 kg 1 cucchiaio da minestra

Composizione: lattosio, oli e grassi vegetali ad alto contenuto di acidi grassi polinsaturi, lievito da *Saccharomyces cerevisiae*, prodotti e sottoprodotti di cereali, minerali, estratti naturali.

Integrazione per kg:

Chondroitin solfato	30.000 mg	Vitamina B6	0,3 mg
Glucosamina solfato	80.000 mg	Acido folico	0,08 mg
D,L-Metionina	20.000 mg	Biotina	0,11 mg
Vitamina B1	1,2 mg	Colina	0,16 mg
Vitamina B2	0,8 mg		

Tenori analitici: umidità 5%, proteina greggia 12%, grassi greggi 19%, fibra grezza 0,2%, ceneri gregge 14%.

Presentazione: confezioni da 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 3 kg, 5 kg, 25 kg.

Scadenza: 3 anni. La scadenza si intende per prodotto in confezioni originali, sigillate e immagazzinate in luogo fresco ed asciutto.

EVVIVA is a registered brand of

S.I.A.V. sas

Via Enrico Fermi, 4/1 – 30033 NOALE (VE)

Tel +39 041 5800 768 Fax +39 041 5828 169

www.evvipet.com info@evvipet.com

Prodotto nello stabilimento con aut. N. ITα000002VE

Rev. 04 del 11.02.2011

