

**Canina<sup>®</sup>**



**Prontuario veterinari**  
Anno 2009



**Canina<sup>®</sup>**

## **indice**

MESOFLEX FORTE  
MESOFLEX JUNIOR  
MESOFLEX SENIOR  
BIOTIN FORTE / BIOTIN GEL  
DERM CAPS/ DERM LIQUID  
BIOAKTIVATOR  
KNOBLAUCH  
WELPENKALK  
WELPENMILCH  
KATZENMILCH  
V25  
SEEALGENMEHL  
CANIVITA  
GAG PLUS



**Prontuario veterinari**  
Anno 2009

**DRN**

# Mesoflex forte

## Mesoflex forte cane

### COMPOSIZIONE:

- GAG (GlicosoAmminoGlicani) ottenuti dalla triturazione dei gusci di alcuni molluschi (Perna Canaliculus), con attività condroprotettiva, grazie ad un'azione ammortizzante perché richia mano acqua, nonché azioni riparatrici e rigeneratrici dei tendini, legamenti e cartilagini.
- VIT. E e Selenio, come anti-ossidanti naturali.
- Acidi grassi  $\Omega$  3- $\Omega$  6, con una potente azione antinfiammatoria.

### INDICAZIONI:

- Tendiniti.
- Lassità dei legamenti.
- Degenerazione delle cartilagini.
- Protezione delle articolazioni e dei legamenti in cani che svolgono intensa attività motoria / agility, cani da lavoro, cani da caccia, cani da corsa, cani in allenamento,...
- Difficoltà nel portamento del padiglione auricolare.

- Artrosi in cani al di sotto dei 7 anni di età.
- Azione antinfiammatoria senza effetti collaterali.
- Nella cagna gravida, dalla sesta settimana in poi.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

1 tavoletta ogni 15 kg di peso al giorno per almeno 2 mesi.



### CONFEZIONI:

Barattolo da 30/60/ 120 tavolette.

# Mesoflex junior

## Mesoflex junior cane

### COMPOSIZIONE:

- GAG (GlicosoAmminoGlicani) ottenuti dalla triturazione dei gusci di alcuni molluschi (Perna Canaliculus), con attività condroprotettiva, grazie ad un'azione ammortizzante perché richia mano acqua, nonché azioni riparatrici e rigeneratrici dei tendini, legamenti e cartilagini.
- VIT. E e Selenio, come anti-ossidanti naturali.
- Acidi grassi  $\Omega$  3- $\Omega$  6, con una potente azione antinfiammatoria.

### INDICAZIONI:

- Cartilagini più elastiche e protette.
- Tendini più resistenti.
- Legamenti più forti.
- Capsule articolari più solide
- Difficoltà nel portamento del padiglione auricolare.
- Protezione dai micro-traumi, frequenti nell'età giovanile.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

1 tavoletta ogni 15 kg di peso al giorno per almeno 2 mesi.



### CONFEZIONI:

Barattolo da 30/60/ 120 tavolette.

Canina®

# Mesoflex senior

## Mesoflex senior cane

### COMPOSIZIONE:

- GAG (GlicosoAmminoGlicani) ottenuti dalla triturazione dei gusci di alcuni molluschi (Perna Canaliculus), con attività condroprotettiva, grazie ad un'azione ammortizzante perché richia mano acqua, nonché azioni riparatrici e rigeneratrici dei tendini, legamenti e cartilagini.
- VIT. E e Selenio, come anti-ossidanti naturali.
- Acidi grassi  $\Omega$  3- $\Omega$  6, con una potente azione antinfiammatoria.

### INDICAZIONI:

- Tendiniti.
- Compressione delle vertebre cervicali.
- Dolorabilità articolare.
- Osteocondrosi.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

1 tavoletta ogni 15 kg di peso al giorno per almeno 2 mesi.



### CONFEZIONI:

Barattolo da 30/60/ 120 tavolette.

# Biotin forte - gel

## Biotin forte - Biotin gel cane e gatto

### COMPOSIZIONE:

- Biotina (VIT. H). La carenza di Biotina provoca: desquamazione cutanea; forfora; perdita di pelo; pelo opaco, secco e fragile; disturbi ormonali.
- VIT B1- VIT B2- VIT B6- VIT B12
- Zinco

### INDICAZIONI:

- Durante il periodo della muta per favorire il ricambio.
- Perdita o fragilità del pelo, specialmente in razze a pelo lungo.
- Pelo opaco.
- Disturbi ormonali.
- Cagne e gatte in gravidanza e/o in allattamento (negli ultimi 15 giorni prima del parto e per tutta la durata dell'allattamento).

### CONTROINDICAZIONI:

Per il suo alto contenuto in Zinco va somministrato ai dosaggi consigliati.

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

CANI:

Cuccioli e cani fino a 10kg, 1 tavoletta o ½ cucchiaino di polvere al dì.

Cani fino a 20kg, 1 tavoletta e ½ oppure 1 cucchiaino di polvere al dì.

Cani dai 20kg in su, 2 tavolette oppure 2 cucchiaini di polvere al dì.

GATTI:

Cuccioli, razze piccole e medie, 1 cucchiaino di polvere al dì.

Razze grandi, 2 cucchiaini di polvere al dì.



### CONFEZIONI:

Barattolo da 30/60/ 120 tavolette.  
Barattolo da 100-200-500 gr in polvere.  
Flacone da 90ml.

Canina®

# Derm

## Derm caps/Derm liquid cane e gatto

### COMPOSIZIONE:

- Olio vegetale di enotera (70%) che contiene il 71% di Acido linoleico e il 10% di Acido gamma linolenico, fondamentali per l'organismo che non è in grado di produrli ma deve assumerli con il cibo. Hanno una spiccata azione antinfiammatoria perché entrano nella composizione delle prostaglandine. La carenza di questi acidi provoca: eczemi; mantello untuoso o secco; allergie cutanee; prurito; alterazioni della cicatrizzazione; ipofertilità.
- Olio di pesce.
- Biotina (10,0 mcg)
- VIT A (280 U.I.)
- Zinco (1,75mg)
- Acido Pantotenico (2,0mg)
- Ossido di silicio.

### INDICAZIONI:

- Femmine in allattamento.
- Stress.
- Animali diabetici.
- Animali in terapia con cortisone.
- Animali alimentati con una dieta ipoproteica o con una dieta ricca di zuccheri.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

CANE: 1 capsula ogni 10kg di peso al giorno. GATTO: 1 capsula al giorno.  
CANE: 8 gocce ogni 10kg di peso al giorno. GATTO: 8 gocce al giorno



### CONFEZIONI:

Barattolo da 50/100 capsule.  
Derm liquid da 25ml.

# Bioaktivator

## Bioaktivator cane e gatto

### COMPOSIZIONE:

- Amminoacidi essenziali liberi e legati, indispensabili alla sintesi proteica. Quindi favoriscono il metabolismo ed aumentano le masse muscolari.
- Ferro (900mg per kg), che stimola la produzione di globuli rossi e favorisce l'ossigenazione del sangue.
- Zinco (500mg per kg)

### INDICAZIONI:

- Cuccioli con scarso tono muscolare e crescita rallentata.
- Appetito scarso.
- Anemie.
- Ridurre la formazione di acido lattico nei muscoli (fondamentale in cani da lavoro).
- Post operatorio o situazioni in cui si sia verificata una notevole perdita ematica.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna perché pur favorendo un incremento delle masse muscolari, non è una sostanza dopante!

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

5 gocce ogni 10kg di peso al giorno.



### CONFEZIONI:

Flacone da 20ml.

Canina®

# Knoblauch

## Knoblauch cane

### COMPOSIZIONE:

- Aglio, con attività ipotensiva, insetto-repellente e terapeutica per la Leishmaniosi (studi in corso).
- Lievito
- Alghe marine
- Metionina (3%)

### INDICAZIONI:

- Ipertensione.
- Insetto repellente.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

1 tavoletta ogni 10kg di peso al dì.



### CONFEZIONI:

Barattolo da 30/60/200 tavolette.

# Welpenkalk

## Welpenkalk cane

### COMPOSIZIONE:

- Calcio (24%)
- Fosforo (8%)
- Sodio(3,5%)
- Zinco (750mg)
- Rame (140mg)
- Iodio(12mg)
- Manganese (375mg)
- Cobalto (4mg)
- Selenio (4mg)

### INDICAZIONI:

Carenze di sali minerali e di oligoelementi nel cucciolo che, spesso, possono portare ad uno sviluppo non corretto dello scheletro, della muscolatura e della dentatura.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna.

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

A partire dalla 6a settimana di vita: 1 cucchiaino ogni 5kg di peso al dì; oltre i 20kg: 4 cucchiaini al dì.



### CONFEZIONI:

Barattolo da 300gr in polvere.

Canina®

# Welpenmilch

## Welpenmilch cane

### COMPOSIZIONE:

Latte in polvere arricchito con minerali e vitamine. Senza lattosio, spesso causa di diarrea nei cuccioli.

### INDICAZIONI:

- Cuccioli "orfani", fin dal 1° giorno di vita!
- Per migliorare la montata latte della madre ed integrare la sua alimentazione.
- Come additivo nel cibo del cucciolo svezzato.
- Come integratore per cani da lavoro.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

Il latte va somministrato a temperatura corporea (37°-40°). Le quantità sotto riportate si intendono in cucchiaini colmi che vanno miscelate con acqua a 50° (1 parte di Welpenmilch e 4 di acqua) ed omogeneizzate con una frusta. La somministrazione di Vit D2 non è consigliata.

SOMMINISTRAZIONE GIORNALIERA	SETTIMANE DI VITA	PICCOLA TAGLIA	TAGLIA MEDIA	GROSSA TAGLIA
Ogni 2ore (di notte 3 volte)	1	1/2	1 e 1/2	2
Ogni 2 ore circa 10 volte	2	1	2-3	3-4
Ogni 2-3 ore circa 8 volte	3	1 e 1/2	4	7
Ogni 2-3 ore circa 8 volte	4	3	6	10
5 volte	5-8	3	6	10

# Katzenmilch

## Katzenmilch gatto

### COMPOSIZIONE:

Latte in polvere arricchito con minerali e vitamine. Senza lattosio, spesso causa di diarrea nei cuccioli.

### INDICAZIONI:

- Cuccioli "orfani", fin dal 1° giorno di vita!
- Per migliorare la montata latte della madre ed integrare la sua alimentazione.
- Come additivo nel cibo del cucciolo svezzato.

### CONTROINDICAZIONI:

Nessuna.

### PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

Il latte va somministrato a temperatura corporea (37°-40°). Le quantità sotto riportate si intendono in cucchiaini colmi che vanno miscelate con acqua a 45° (1 parte di Katzenmilch e 3 di acqua) ed omogeneizzate con una frusta.

SOMMINISTRAZIONE GIORNALIERA	ETA'	DOSAGGIO
Ogni 2ore	1-3 giorni	1
Ogni 2 ore (di notte 3 volte)	4-7 giorni	1-2
Ogni 2 ore	8-9 giorni	2
Ogni 2-3 ore	10-14 giorni	3-5
Ogni 2-3 ore	15-21 giorni	5



### CONFEZIONI:

Barattolo da 150 e 450gr.



### CONFEZIONI:

Barattolo da 150 e 450gr.

Canina®



# V25

**V25**  
cane

## COMPOSIZIONE:

13 minerali + 12 vitamine:

VIT A (450.000 U.I.), VIT D3 (11.000 U.I.),  
VIT E ACETATO (490MG), VIT K3 (44MG),  
VIT B1 (45MG), VIT B2 (113MG), VIT B6 (46MG),  
VIT B12 (250MG), BIOTINA (20MG),  
VITC1 (100MG), NIACINA (16MG)  
ACIDO PANTOTENICO(230MG),  
ACIDO AMMINONICOTINICO (600MG),  
CLOLINA CLORURO (200MG)  
IODIO (750MCG), ZINCO (35MG), FERRO (40MG),  
MANGANESE (4MG), COBALTO (1500MCG)  
RAME (4,5MG), MAGNESIO (750MG), SODIO  
(4.600MG), POTASSIO (6.500MG),  
10% DI FRUTTOSIO

## INDICAZIONI:

- Ricostituente "naturale" in corso di debilitazione dell'organismo.
- Animali denutriti.
- Animali con aumentato fabbisogno vitaminico-minerale, come per esempio durante la gravidanza e l'allattamento.

## CONTROINDICAZIONI:

Nessuna

## PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

3 tavolette al giorno, ogni 10kg di peso.



## CONFEZIONI:

Barattolo da 30 e da 60 tavolette.

# Seealgenmehl

**Seealgenmehl**  
cane

## COMPOSIZIONE:

Alghe (Ascophyllum) che contengono molti aminoacidi, vitamine, sali minerali, carotene ed oligoelementi.

## INDICAZIONI:

Favorisce la corretta pigmentazione degli occhi, del tartufo, del manto, delle labbra e delle zampe.

## CONTROINDICAZIONI:

Nessuna.

## PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

RAZZE PICCOLE: 1 cucchiaino (polvere)  
o 3 tavolette al giorno.

RAZZE MEDIE: 2 cucchiaini (polvere)  
o 5 tavolette al giorno.

RAZZE GRANDI: 3-5 cucchiaini (polvere)  
o 10 tavolette al giorno.

GATTI: ½ cucchiaino (polvere)

o 1-2 tavolette al giorno.



## CONFEZIONI:

Barattolo da 250gr e da 750gr in polvere.

Barattolo da 225gr e da 750gr in tavolette.

**Canina**<sup>®</sup>

# Canivita

Canivita  
cane

## COMPOSIZIONE:

Preparato brevettato con 12 vitamine in olio vegetale:

VIT A (500.000 U.I.), VIT C (10.000MG), VIT D3 (10.000 U.I.), VIT E (1000MG), VIT K3 (100MG), VIT B1 (600MG), VIT B6 (250MG), VIT B12 (1000MG), ACIDO PANTOTENICO (1000MG), ACIDO NICOTINICO (4.000MG), ACIDO FOLICO (10MG), ACIDO LINOLEICO (54.000MG), ACIDO LINOLENICO (9.200MG), ACIDO STEARIDONICO (4.000MG)

## INDICAZIONI:

Il prodotto, grazie ad uno speciale brevetto, viene assorbito rapidamente (circa 10 minuti), direttamente a livello intestinale, evitando la metabolizzazione e quindi le relative perdite, a livello epatico. Per questo motivo è indicato particolarmente in tutti quei casi in cui c'è la necessità di un rifornimento vitaminico molto rapido come per esempio:

- Animali da lavoro e/o da esposizione, in allenamento e/o in gara.
- Dopo interventi chirurgici.
- Durante la gravidanza e l'allattamento, laddove ci siano carenze vitaminiche.

## CONTROINDICAZIONI:

Animali in cui non ci sia una carenza vitaminica, in quanto le vitamine presenti nel prodotto sono ad un dosaggio molto elevato!

## PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

RAZZE PICCOLE: ½ cucchiaino (1ml).  
RAZZE MEDIE: 1 cucchiaino (2ml).  
RAZZE GRANDI: 2 cucchiaini (4ml)

GATTI: ½ cucchiaino (1ml).

Raddoppiare la dose in condizioni di sforzo fisico intenso.

VOLATILI: qualche goccia direttamente nel becco o miscelata all'acqua da bere.



## CONFEZIONI:

Flacone da 100 e da 250 ml.

# Gag Plus

Gag Plus  
cane

## COMPOSIZIONE:

Oltre ai GAG (glicosamminoglicani) con attività condroprotettiva, contiene idrossilapatite microcristallina (MHC), sostanza contenuta normalmente per oltre il 90% nelle ossa e nei denti. Tale sostanza induce la differenziazione degli osteoblasti e quindi favorisce la crescita dell'osso stesso, oltre ad assicurare resistenza ed elasticità del tessuto osseo. A livello dentale favorisce la formazione dello smalto.

L'idrossilapatite microcristallina, oltre al calcio, contiene fosfati minerali costituiti da: fosforo; magnesio; fluoridi; zinco; rame; manganese; silicio; rubidio; platino; boro. Inoltre è costituita anche da sostanze organiche quali: enzimi attivi; fibre collagene; aminoacidi.

Contiene anche: VIT B12; VIT B6; VIT C.

Grazie a questi componenti:

- stimola la formazione delle ossa e delle cartilagini, favorendo la stabilità e l'elasticità del tessuto osseo;
- migliora la produzione del collagene;
- aumenta la resistenza delle strutture connettivali (capsule articolari, tendini, legamenti, muscolatura), grazie al biossido di silicio, sotto forma di acido silicico, normalmente presente nel tessuto connettivo;
- contribuisce ad una migliore salute di denti e gengive, grazie alla vitamina C in esso contenuta;
- attenua i micro traumi (urti e pressione sulle articolazioni), grazie ai GAG (Glicosamminoglicani) che derivano dall'estratto di Perna Canaliculus, poiché queste sostanze hanno una grande capacità di "legare" l'acqua che, a livello delle articolazioni, svolge un ruolo di "ammortizzatore";
- riduce l'infiammazione, e di conseguenza il dolore, grazie agli acidi  $\Omega$ 3- $\Omega$ 6 contenuti in elevate quantità nell'estratto di Perna Canaliculus, che inibiscono i mediatori dell'infiammazione, ossia i leucotrieni e le prostaglandine.

## INDICAZIONI:

Per queste sue caratteristiche, il suo utilizzo è indispensabile:

- nei cuccioli, soprattutto di razze grandi e/o pesanti, per favorire lo sviluppo di estremità diritte ed in asse, durante la fase di crescita, quando l'accrescimento longitudinale delle ossa non è ancora terminato;
- durante la crescita per cuccioli e cani giovani con estremità deformate (gambe valghe e vare);
- dopo fratture ed interventi chirurgici sull'apparato osteo-articolare perché favorisce una più rapida formazione del callo osseo;
- nell'iperestensione dei gomiti, problema frequente durante la crescita nei cani di razze grandi e/o pesanti;
- nei cani che svolgono intensa attività fisica (cani da lavoro, cani da slitta, cani da caccia, cani della protezione civile, cani da competizione, cani impegnati nell'agility, ...) perché favorisce la stabilità e l'elasticità del tessuto osseo;
- nei cani anziani, per la prevenzione dell'osteoporosi, in quanto stimola la crescita ossea, laddove la sostanza ossea è carente.
- come protettore delle gengive e coadiuvante nella formazione di una dentatura ottimale.



## CONFEZIONI:

Barattolo da 30 tavolette.

# Canina®

## CONTROINDICAZIONI:

Nessuna.

## PROTOCOLLO DI UTILIZZO:

CUCCIOLI DAI 4 MESI DI ETÀ E PER CANI GIOVANI DI RAZZA GRANDE O GIGANTE:

COME PREVENZIONE:

1 misurino oppure 1 compressa ogni 10 kg di peso, fino a 12 mesi.

ESTREMITÀ "DEFORMATE":

2 misurini oppure 2 compresse ogni 10 kg di peso, per almeno 3 mesi.

CANI DA LAVORO DURANTE L'ALLENAMENTO:

1 misurino oppure 1 compressa ogni 10 kg di peso, per tutto il periodo di lavoro.

CANI CON FRATTURE OSSEE

(curate in modo conservativo o con intervento chirurgico)

2 misurini oppure 2 compresse ogni 10 kg di peso.

CANI DAI 5-7 ANNI IN POI

COME PREVENZIONE CONTRO L'OSTEOPOROSI:

1 compressa ogni 10 kg di peso, per 4-6 settimane.

PER OSTEOPOROSI O DISTURBI MOTORI:

2 misurini o 2 compresse ogni 10 kg di peso.





Canina®





Via Bellisario, 23/25 - 28020 Palazzo Pignano ( CR )  
Tel. +39 0373 938345 - fAX +39 0373 982427  
e-mail: [marketing@drrsrl.it](mailto:marketing@drrsrl.it) - [www.drrsrl.it](http://www.drrsrl.it)