



VET LINE



# DETOXI

## Mangime complementare per animali da compagnia

- ✓ **DISINTOSSICANTE METABOLICO**
- ✓ **AZIONE EPATOPROTETTIVA**
- ✓ **RIEQUILIBRANTE METABOLICO**
- ✓ **RIDUZIONE DEL COLESTEROLO EMATICO**
- ✓ **ANIMALI OBESI E DIETE IPOCALORICHE**
- ✓ **ELEVATO VALORE BIOLOGICO**

DETOXI con i suoi componenti ad azione epatoprotettiva risulta essere un valido aiuto come DISINTOSSICANTE post lavoro o per sovraccarico alimentare, soprattutto nei soggetti sottoposti a periodi addestrativi e competitivi pesanti in termini di stress metabolico ma anche psicologico e nei soggetti obesi. Offre un valido aiuto nel post operatorio e per soggetti anziani. DETOXI grazie al suo contenuto di Silimarina aiuta nel trattamento di malattie e di disfunzioni epatiche migliorando la funzionalità dell'epatocita, l'unità

cellulare del fegato, nel miglioramento delle condizioni di vita di soggetti anziani o debilitati da cure antibiotiche. La COLINA, insieme all' INOSITOLO e alla METIONINA, molecole con proprietà lipotrope, favorisce il lavoro del fegato ed abbassa la colesterolemia.

La SILIMARINA è annoverata tra le varie sostanze di origine naturale proposte per il trattamento delle patologie epatiche, gli estratti del cardo mariano hanno evidenziato interessanti proprietà epatoprotettrici (Schuppan e coll., 1999). Il cardo mariano (*Silybum marianum* o *Cardus marianus* L.) è una pianta presente in tutto il bacino del Mediterraneo, conosciuta ed utilizzata fin dall'antichità per risolvere i problemi epatici (Flora e coll., 1998; Hobbs, 1992). I suoi derivati sono oggi utilizzati nel trattamento dei disordini epatici, nelle epatiti, nella cirrosi epatica, nelle intossicazioni, negli avvelenamenti e nei disturbi della digestione collegati ad un anormale funzionamento del fegato. L'attività del cardo mariano dipende in particolare da un principio attivo, scoperto in tempi recenti nei semi, la silimarina, una miscela di silibina, isosilibina, silicristina e silidianina. Tra questi la silibina risulta essere il componente con maggiore attività biologica. I meccanismi d'azione della silimarina a livello epatico sono molteplici:



- ✓ *Azione epatoprotettiva:* svolge attività epatoprotettiva, antinecrotica e lipotropa migliorando la funzionalità dell'epatocita, l'unità cellulare del fegato.

### EVVIVA- is a registered brand of

SILA srl, Via Enrico Fermi, 1 – 30033 NOALE (VE)  
Tel +39 041 5802140 Fax +39 041 5893435  
www.evvipet.com info@evvipet.com  
Prodotto nello stabilimento con Ric. N. ITα000002VE

Rev. 08 del 15.01.2014

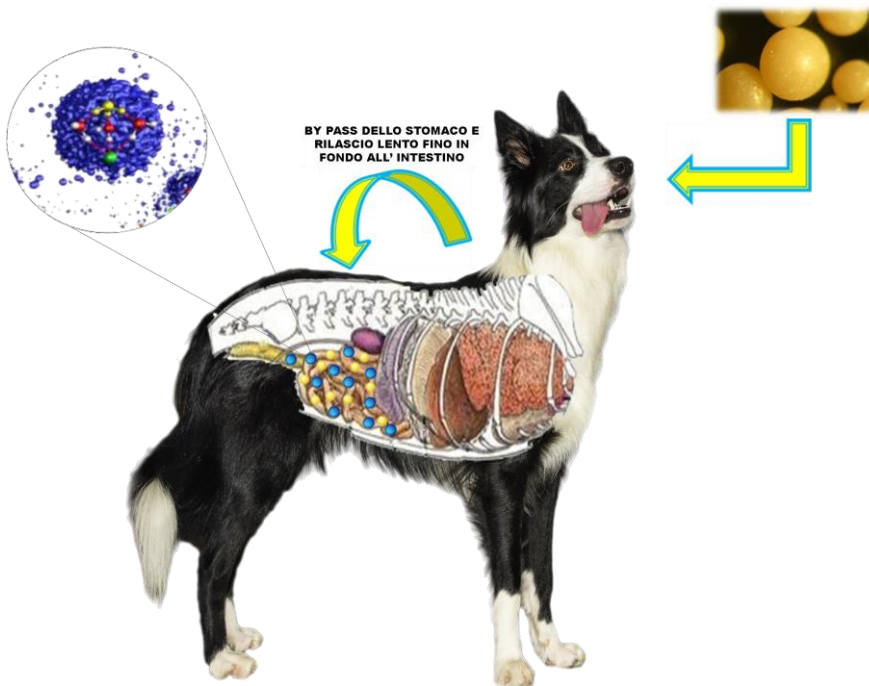


VET LINE

# DETOXI

## Mangime complementare per animali da compagnia

- ✓ *Azione normolipemizzante:* nel trattamento di malattie epatiche oltre al verificarsi di un miglioramento effettivo dell'attività epatica, si è rilevato un abbassamento della lipemia totale, dei trigliceridi e del colesterolo dovuto alla migliorata attività metabolica degli epatociti (Valenzuela e coll., 1985; Carini e coll., 1992).
- ✓ *Azione tonica:* si esplica grazie alla contemporanea presenza di tiratina (amina simpaticomimetica) ad azione tonico-stimolante e del complesso silimarina che ottimizzando la funzionalità epatica, migliora il metabolismo generale e l'utilizzo delle risorse energetiche.

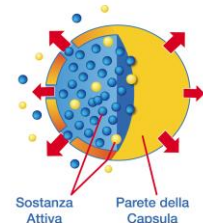


BY PASS DELLO STOMACO E  
RILASCIO LENTO FINO IN  
FONDO ALL'INTESTINO

DETOXI è un supporto nutrizionale ad ELEVATO VALORE BIOLOGICO e TECNOLOGICO. Infatti mette a disposizione i propri ingredienti bilanciati tra loro e protetti in una microcapsula lipidica che ne consente il rilascio lento a livello intestinale *by-passando lo stomaco*, ambiente fortemente acido che denatura i principi attivi, per garantirne l'integrità nutrizionale fino in fondo all'intestino.

La microcapsula:

- ✓ racchiude e preserva l'integrità dei principi attivi nel tempo da fenomeni di degradazione causate da agenti atmosferici (luce, umidità, ossigeno, ecc.) e ossidative causate dal contatto con sostanze ossidanti (ferro, rame, colina) normalmente presenti nei mangimi per animali
- ✓ permette l'associazione di molecole incompatibili tra loro
- ✓ rilascia lentamente il suo contenuto, rendendolo bio disponibile e attivo nella zona dell'intestino deputata all'assorbimento e fino in fondo all'intestino.





VET LINE

**EVVIVA**<sup>®</sup>  
NATURAL SCIENCE FOR YOUR ANIMALS

# DETOXI

**Mangime complementare per animali da compagnia**

## MODO D' IMPIEGO

DETOXI può essere utilizzato miscelandolo con l' alimento tradizionale, sia umido che secco. E' importante non cuocere il cibo, in quanto le vitamine verrebbero alterate.

**1° Somministrazione:** 7/10 giorni. Somministrazione giornaliera di 1 g per Kg di peso fino a 22 Kg di peso corporeo del soggetto. Oltre i 22 Kg, la somministrazione giornaliera massima è di 22 g. **Mantenimento:** 0,30 g per Kg di peso corporeo del soggetto.

Peso Kg	1° Somministrazione	Mantenimento
10	10 g	3 g
20	20 g	6 g
30	22 g	9 g
40	22 g	12 g
50	22 g	15 g

(1 cucchiaino da tè = 4 g di prodotto, 1 cucchiaio da minestra = 11 g di prodotto).

**Composizione:** prodotti di idrolisi dell'amido, minerali, lievito di birra, acidi grassi vegetali, amido di mais, aromi naturali.

### Additivi per kg:

*Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite:*

3a890 - Colina cloruro **microincapsulata** 50.000 mg

3a314 - Niacina **microincapsulata** 50.000 mg

Inositolo 10.000 mg

*Amminoacidi:*

3c301- D,L -Metionina **microincapsulata** 50.000 mg

*Prodotti naturali - botanicamente definiti:*

Cardo mariano estratto (silimarina) 30.000 mg

**Tenori analitici:** proteina gr. 10%, grassi grezzi 15%, fibra grezza 0%, ceneri grezze 22%.

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

**Scadenza:** 3 anni purché conservato in luogo fresco ed asciutto.

**EVVIVA- is a registered brand of**

SILA srl, Via Enrico Fermi, 1 – 30033 NOALE (VE)

Tel +39 041 5802140 Fax +39 041 5893435

www.evvipet.com info@evvipet.com

Prodotto nello stabilimento con Ric. N. ITα000002VE

Rev. 08 del 15.01.2014