



SPORT LINE

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

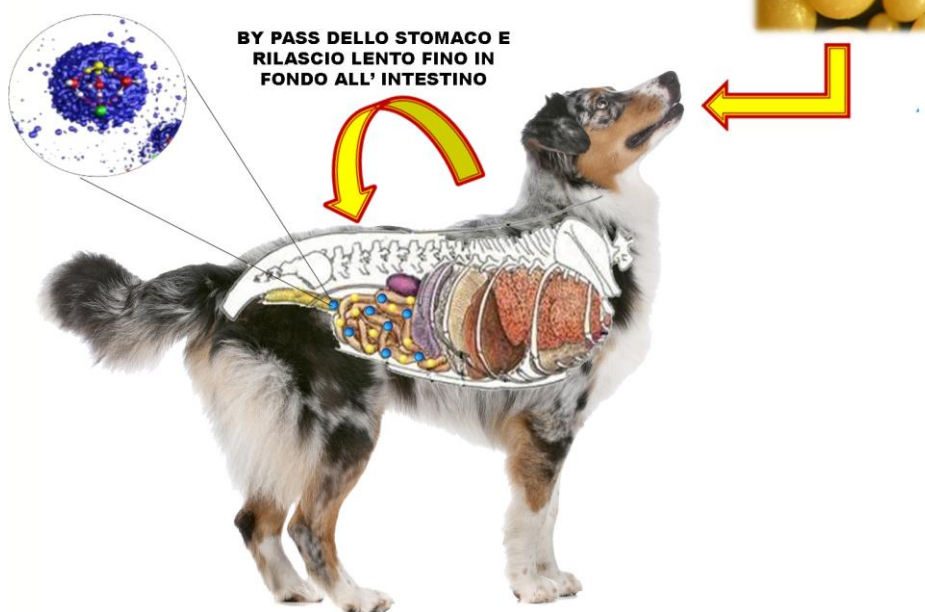
## BASIC PROTEIN

Mangime complementare per animali da compagnia

- ✓ EQUILIBRIO METABOLICO QUOTIDIANO
- ✓ MANTENIMENTO
- ✓ AMINOACIDI ESSENZIALI
- ✓ VITAMINE
- ✓ OLIGOELEMENTI
- ✓ OMEGA 3
- ✓ ELEVATO VALORE BIOLOGICO E NUTRIZIONALE

BASIC PROTEIN è un supplemento essenziale sia nelle fasi di mantenimento che di preparazione alla performance. Ricco di vitamine, antiossidanti, epatoprotettori, oligoelementi è utile nei soggetti ad alte prestazioni per **COMPLETARE** e **CORREGGERE** la razione giornaliera standard. BASIC PROTEIN grazie al suo contenuto di Lisina e Metionina, aminoacidi essenziali responsabili della sintesi di proteina muscolare, offre un valido apporto per uno **SVILUPPO ARMONICO** della massa muscolare. BASIC PROTEIN può essere impiegato quotidianamente nei programmi

alimentari dei soggetti adulti in mantenimento ed in lavoro, nei cuccioli in accrescimento, nelle fattrici, nei soggetti convalescenti e anziani.



BASIC PROTEIN 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.



SPORT LINE

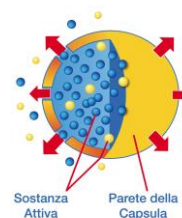
EVVIVA®  
NATURAL SCIENCE FOR YOUR ANIMALS

## BASIC PROTEIN

### Mangime complementare per animali da compagnia

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.



#### MODO D' IMPIEGO

Per le sue caratteristiche nutrizionali BASIC PROTEIN si presta ad essere utilizzato in associazione con qualsiasi alimentazione nelle dosi consigliate. È importante non cuocere il prodotto per non alterare le vitamine e gli acidi grassi essenziali contenuti.

**Somministrazione:** 0,50 g per Kg di peso corporeo.

| Peso Kg | Somministrazione |
|---------|------------------|
| 10      | 5 g              |
| 20      | 10 g             |
| 30      | 15 g             |
| 40      | 20 g             |
| 50      | 22 g             |

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

**Composizione:** concentrato proteico di cereali, oli e grassi vegetali, olio di pesce, minerali, conservanti, aromi naturali.

#### Additivi per kg:

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

|  |         |    |  |     |    |
|--|---------|----|--|-----|----|
| E 672 - Vitamina A <b>microncapsulata</b>              | 100.000 | UI | 3a831 - Vit. B6                                    | 30  | mg |
| E 671 - Vitamina D <sub>3</sub> <b>microncapsulata</b> | 10.000  | UI | Biotina  | 4   | mg |
| 3a700 - Vitamina E <b>microncapsulata</b>              | 600     | mg | Vit. B12   | 1,5 | mg |
| Acidi grassi omega 3 <b>microncapsulati</b>            | 9.000   | mg | <i>Composti di oligoelementi:</i>                  |     |    |
| 3a890 - Colina cloruro <b>microncapsulata</b>          | 4.000   | mg | E 6 - Zinco chelato di amminoacidi idrato (Zn)     | 550 | mg |
| E 300 - Vitamina C <b>microncapsulata</b>              | 5.000   | mg | E 1 - Ferro (carbonato ferroso)                    | 550 | mg |
| 3a316 - Acido folico                                   | 1000    | mg | E 5 - Manganese chelato di amminoacidi idrato (Mn) | 180 | mg |
| 3a315 - Nicotinammide                                  | 200     | mg | E 4 - Rame (Solfato rameico pentaidr.)             | 90  | mg |
| Vitamina B1  | 50      | mg | E 2 - Iodio <b>protetto</b> (Ioduro di potassio)   | 10  | mg |
| Vitamina B2  | 50      | mg | E 8 - Selenio <b>protetto</b> (Selenito di sodio)  | 1   | mg |

**Tenori Analitici:** proteina grezza 20%, grassi grezzi 45%, fibra grezza 0,1%, ceneri grezze 10%, Lisina 6%, Metionina 0,4%, magnesio 2,4%.

**Presentazione:** confezioni da 250 gr, 500 gr, 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 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

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

Tel +39 041 5802140 Fax +39 041 5893435

www.evvivapet.com info@evvivapet.com

Prodotto nello stabilimento con Ric. N. ITα000002VE

Rev. 02 del 15.01.2014