

# BASIC PROTEIN

**ALIMENTO  
COMPLEMENTARE  
PER CANI**



**SVILUPPO  
MUSCOLARE**



**SUPPORTO  
ARTICOLARE**



**SUPPORTO  
ARTICOLARE  
PER CUCCIOLI**



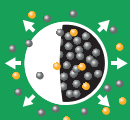
**SALUTE  
INTESTINALE**



**SALUTE  
DEL PELO**



**FUNZIONE  
IMMUNITARIA**



**TECNOLOGIA AVANZATA  
DI MICROINCAPSULAZIONE**

**DISPONIBILE NEI  
DIVERSI FORMATI**



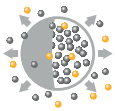
250 g



4 x 250 g



5 kg



CUCCIOLO



ADULTO



ANZIANO



## ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI

### DESCRIZIONE

**BASIC PROTEIN**, grazie al suo contenuto di LISINA e METIONINA, essenziali per la sintesi di proteina muscolare, offre un valido apporto per uno SVILUPPO ARMONICO della massa muscolare. Può essere impiegato quotidianamente nei programmi alimentari di cuccioli in accrescimento, delle fattrici, di soggetti convalescenti e anziani per un rapido recupero, di soggetti adulti in mantenimento. BASIC PROTEIN è fondamentale sia nel mantenimento quotidiano che nelle fasi di preparazione alla performance nei soggetti sportivi: ricco di vitamine, antiossidanti, epatoprotettori, oligoelementi, è utile nei soggetti ad alte prestazioni per COMPLETARE e CORREGGERE la razione giornaliera standard.

### TECNOLOGIA

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 dovute alla presenza di sostanze ossidanti (ferro, rame, colina) nei mangimi. **Permette l'associazione di molecole incompatibili tra loro. Rilascia lentamente il suo contenuto, rendendolo biodisponibile e attivo nella zona dell'intestino deputata all'assorbimento.**

### COMPOSIZIONE

Oli e grassi vegetali idrogenati (da palma e da semi di soia), amido di granturco, prodotti del lievito da *Saccharomyces cerevisiae*, siero di latte in polvere, oli e grassi vegetali (da cocco\*, da lino\* e da soia), frumento farina, carbonato di calcio, ossido di magnesio, fosfato dicalcico, glicerina, cloruro di potassio, diidrato di solfato di calcio.

**\*microincapsulato**

### ADDITIVI PER KG

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

• 3a672a - Vitamina A\* 81.000 U.I. • 3a920 - Betaina anidra\* 24.000 mg • 3a671 - Vitamina D3\* 7.500 U.I. • 3a300 - Vitamina C\* 7.500 mg • 3a890 - Cloruro di colina\* 2.500 mg • 3a316 - Acido folico\* 1.000 mg • 3a700 - Vitamina E\* 780 mg • 3a314 - Niacina\* 350 mg • 3a821 - Vitamina B1 (Mononitrato di tiamina)\* 90 mg • 3a825ii - Vitamina B2 (Riboflavina)\* 82 mg • 3a831 - Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina)\* 54 mg • 3a880 - Biotina\* 7 mg • Vitamina B12 (Cianocobalamina)\* 3 mg.

**Composti di oligoelementi:**

• 3b606 - Zinco (Chelato di zinco di amminoacidi idrato)\* 690 mg • 3b101 - Ferro (Carbonato di ferro (II) siderite) 502 mg • 3b503 - Manganese (Solfato manganoso, monoidrato)\* 175 mg • 3b201 - Iodio (Ioduro di potassio)\* 105 mg • 3b506 - Manganese (Chelato di manganese di idrato di glicina)\* 91 mg • 3b413 - Rame (Chelato di rame (II) di idrato di glicina, solido)\* 88 mg • 3b801 - Selenio (Selenito di sodio)\* 3 mg.

**Amminoacidi, loro sali ed analoghi:**

• 3c322 - Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro\* 20.000 mg  
• 3c301 - DL-Metionina, tecnicamente pura\* 5.000 mg.

**Conservanti:**

• 1a297 - Acido fumarico\* 5.000 mg • E 296 - Acido DL-malico\* 2.000 mg  
• E 330 - Acido citrico\* 1.000 mg • 1a338 - Acido ortofosforico\* 800 mg.

**Antiossidanti:**

• E 321 - Butilidrossitoluene (BHT) 300 mg.

**Sostanze aromatizzanti:**

• 2b17034 - Glicina\* 39.500 mg.

**\*microincapsulato**

### TENORI ANALITICI

• Proteina grezza 18,7% • Oli e grassi grezzi 48,2% • Fibra grezza 0,4% • Ceneri grezze 10,5%.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare all'alimento tradizionale, sia umido che secco. A miscelazione avvenuta è importante non cuocere il prodotto. Durante la somministrazione di BASIC PROTEIN è consigliabile diminuire la razione giornaliera di pasto.

### QUANTITÀ CONSIGLIATE

0,5 g/kg di peso corporeo al giorno. (1 cucchiaino da tè: ca. 4 g, 1 cucchiaino da tavola: ca. 11 g).

### AVVERTENZE

3a671 - Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2.

### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Prodotto 3 anni prima della data di scadenza minima indicata. La scadenza si intende per merce in confezioni originali, sigillate e immagazzinate in luogo fresco e asciutto.

**CODICE A BARRE** 8032622940299 - 250 g • 8032622940275 - 1 kg • 8032622940312 - 5 kg.