



**PASTONE
PRECOTTO**

NATURAL MASH

PASTONE PRECOTTO PER CAVALLI

Mangime complementare per cavalli sportivi

NATURAL MASH è un comodo pastone per cavalli da somministrare bagnato che non necessita di cottura. E' particolarmente indicato nei cambi di alimentazione e nelle situazioni stressanti.

Nella stagione invernale si consiglia la somministrazione nel giorno di riposo; nella stagione estiva è indicato come alimento reidratante e rinfrescante. Contiene buccia di Psillio utile per la normale peristalsi intestinale.

Il pastone è integrato con:

- **PRO BYO'** con Saccharomyces cerevisiae, inulina e prebiotici MOS e FOS
- **PRO DET** per favorire la normale funzionalità epatica.
- **PRO Sel-E** con vitamina E e selenio organico.
- **FREE BRONCH** con proprietà balsamiche e rinfrescanti.
- **RICE POWER** pula vergine di riso stabilizzata.

COMPOSIZIONE: Crusca di frumento tenero, Polpa di barbabietola essiccata, Fiocchi di granturco, Fiocchi d'orzo, Fiocchi di avena, Seme di Lino estruso, Pula di riso, Granturco estruso, Fiocchi di semi di soia, Melasso di canna da zucchero, Oli e grassi vegetali (Olio di semi di girasole), Farina di carruba, Seme di soia estruso, Alghe marine (Lithothamnium Calcareum), Farina di granturco, Prodotti ottenuti dalla trasformazione di vegetali (Psillio-plantago psyllium L.-Buccia polvere), Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Ossido di magnesio, Lieviti inattivati (Lievito di birra da Saccharomyces cerevisiae), Farina di erba medica, Estratti vegetali stabilizzati ottenuti da: Orticacee, Ombrellifere, Conifere, Labiate, Leguminose, Composite, Genzianacee, Ericacee, Cupulifere, Betulacee, Ipericacee, Farinaccio di frumento tenero, Siero di latte in polvere, Bicarbonato di sodio, Farina di soia, Solfato di magnesio, Prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (Gelso nero – Morus nigra L.- foglie polvere), Prodotti del lievito (Mannano oligosaccaridi (MOS), Frutto oligosaccaridi (FOS), Cloruro di potassio, Inulina da cicoria, Destrosio, Pula di riso, Polpa di cicoria essiccata, Frumento tenero.

COMPONENTI ANALITICI (%)

Proteina grezza 12,3 % Grassi Grezzi 6,0 % Fibra grezza 11,6 % Ceneri grezze 5,5 % Sodio 0,2 %

ADDITIVI PER KG:

additivi nutrizionali - Vitamine, pro-vitamine e Sostanze chimicamente ben definite ad effetto analogo: Betaina anidra 3a920 30,0 mg, Cloruro di colina 3a890 6,3 mg, Vitamina A 3a672a 56.969 UI, Mononitrato di tiamina (Vitamina B1) 3a821 5,7mg, Riboflavina (Vitamina B2) 3a825i 15,9 mg, Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina) 3a831 7,3 mg, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 3a835 0,081 mg, Acido ascorbico (Vitamina C) 3a300 453 mg, Vitamina D3 (Colecalciferolo) 3a671 1.024 UI, Vitamina E 3a700i 143 mg, Vitamina K3 (Menadione bisolfito di sodio) 3a710 0,013 mg, Niacina 3a314 2,5 mg, Calcio D-pantotenato 3a841 20,2 mg, Biotina 3a880 0,013 mg, Niacinamide 3a315 110 mg, **Oligoelementi:** 3b101 Carbonato di ferro [II] [siderite] – Fe 2,8 mg, 3b502 Ossido di manganese [II] – Mn 1,9 mg, 3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato – Cu 0,37 mg, 3b810 Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060, inattivato – Se 0,050 mg, 3b802 Selenito di sodio in granuli rivestiti – Se 0,007 mg, 3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] – Zn 1,1 mg, 3b603 Ossido di zinco – Zn 1,6 mg, 3b201 Ioduro di potassio – I 0,063 mg **Aminoacidi, loro sali e analoghi:** 3c320 L-Lisina Base, liquida 42,9 mg, 3c301 DL - metionina, tecnicamente pura 36,0 mg **additivi tecnologici:** **Conservanti:** 1a330 Acido citrico 0,036 mg **Antiossidanti:** Butilidrossitoluene (BHT) E 321 49,5 mg, Gallato di propile E 310 0,012 mg **Leganti:** Bentonite 1m558i 4,6 mg, Lignosolfati E 565 750 mg, Clinoptilolite di Origine Sedimentaria 1g568 400 mg, Acido silicico precipitato ed essiccato E 551a 14,4 mg, Silice colloidale E 551b 0,71 mg **additivi organolettici:** **Aromatizzanti:** Miscela di sostanze aromatizzanti 26,9 mg, 2b17034 Glicina 0,034 mg, 1,8-cineolo 2b03001 6,7 mg **Prodotti naturali botanicamente definiti:** cardo mariano (Silybum marianum (L.) Gaertn.) estratto 200 mg **Additivi zootecnici: promotori della digestione:** 4b1702 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 1,5x10⁸ UFC

MODALITA D'USO E RAZIONE GIORNALIERA: Somministrare kg 1,0-1,5 a cavallo dopo averlo accuratamente miscelato con acqua calda in proporzione 1/2 – 1/3 e lasciato in ammollo per almeno 20 minuti. (Es. 1 kg di pastone in 2-3 litri di acqua).

Completare la razione giornaliera con il mangime abituale. Lasciare a disposizione foraggio di buona qualità e acqua pulita. 3a671 - Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2.

Numero di Riconoscimento alfa IT000062CO

CONFEZIONE: sacco 10 Kg