

NUTRIFLU KG. 20 - ASPIRINA VEGETALE



ABBONA E DANIELI S.R.L.



NUTRIFLU KG. 20 - ASPIRINA VEGETALE

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Mangime complementare per bovini e suini

NOTE TECNICHE:

NUTRIFLU è un mangime complementare coadiuvante gli stati infiammatori ottenuto mediante l'azione combinata degli estratti naturali di Salicacee,

Asteracee e Rosacee e l'effetto antiossidante degli oligoelementi chelati. Durante il metabolismo cellulare e in condizioni di infiammazione vengono

prodotti radicali liberi che vengono neutralizzati, in condizioni normali dai sistemi di difesa dell'organismo.

In situazioni di elevato stress ossidativo, vi è uno squilibrio tra radicali liberi prodotti e la capacità dell'organismo di smaltire tali sostanze tossiche. Questo

si verifica in situazioni di patologie a carico dell'utero (ritenzione placentare, metrite, endometrite), dell'apparato respiratorio (tosse, stati febbrili),

mammario (mastiti, cellule somatiche elevate), locomotore (zoppie), digerente (acidosi, cambi bruschi di razione), stress da caldo e elevate performance

produttive. NUTRIFLU apporta estratti vegetali selezionati della famiglia Asteracee, Rosacee, Salicacee, Liliacee che mediante l'inibizione dell'enzima

ciclossigenasi riducono la produzione di prostaglandine mediatori biochimici che sovrintendono ai meccanismi di insorgenza dell'infiammazione, della

febbre e del dolore. Zinco, Manganese e Rame chelati componenti dell'enzima antiossidante superossido dismutasi, riducono gli effetti negativi dei

radicali liberi. Il lievito di birra e il MSM contenuti in NUTRIFLU anch'essi ad effetto disintossicante e antiinfiammatorio ne potenziano gli effetti.

ADDITIVI (per kg):

Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo:

Vitamina E 3a700 _____ 2.000 mg

Vitamina C microincapsulata 3a300 _____ 4.000 mg

Composti di oligoelementi:

3b413 Chelato di rame[II] di idrato di glicina [solido] - Cu _____ 813 mg

3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] - Zn _____ 5.800 mg

3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina - Mn _____ 2.188 mg

TENORI ANALITICI (sul T.Q.):

Proteina grezza	16,5 %
Grassi grezzi	5,0 %
Fibra grezza	7,0 %
Ceneri grezze	12,0 %
Sodio	0,1 %
Lisina	0,9 %
Metionina	0,2 %

COMPOSIZIONE:

Miscela di prodotti vegetali da Salicacee, Asteracee, Rosacee, Carrubina micronizzata, Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Frumento farinaccio,

Metil sulfonil metano, Farina di frumento.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Vacche da latte	30 - 70 g/capo/giorno
Bovini da ingrasso e bovini adulti	20 - 50 g/capo/giorno
Vitelli	10 - 15 g/capo/giorno
Suinetti (7-25 kg)	600 g per 100 Kg di mangime finito
Magroni (ristallo)	500 g per 100 Kg di mangime finito
Scrofe pre e post parto	500 g per 100 Kg di mangime finito

CONFEZIONE:

- SACCO 20 KG