

NUTRIFLU KG. 20 - ASPIRINA VEGETALE



ABBONA E DANIELI S.R.L.



ABBONA E DANIELI S.R.L.

NUTRIFLU KG. 20 - ASPIRINA VEGETALE

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione 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[III] 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