

VC121050 NEO SPIRENT



COSA È:

Mangime complementare

CODICE PRODOTTO:

26735503

COMPOSIZIONE:

Destrosio, Lattosio,
Sottoprodotti dell'apicoltura
(Propoli estratto), Maltodestrina,
Saccarosio

INDICATO PER:

Polli, conigli

COME SI USA:

QUANTITÀ OGNI 1 KG DI
GRANAGLIE E/O FARINE
PROTEICHE

| | |
|---------|-------------|
| Polli | 10 gr (1 %) |
| Conigli | |

ISTRUZIONI PER L'USO:

Miscelare il prodotto al mangime secondo i dosaggi indicati. Per una migliore miscibilità nel mangime diluire preventivamente in un po' di acqua e poi procedere all'aggiunta.

CONFEZIONE:

Buste 10pz da 50 gr cad



QUANDO SI USA

Mangime complementare idrodispersibile per polli e conigli con azione antibatterica ed antinfiammatoria a livello delle prime vie respiratorie. Grazie alla presenza di estratti concentrati di piante come il Citrus x paradisi e il Salix alba, svolge un'azione antibatterica ed antinfiammatoria a livello delle prime vie respiratorie. Inoltre il contenuto in Vitamina C noto antiossidante accresce l'attività del sistema immunitario e l'estratto di propoli svolge un'azione antibatterica. Il consumo da parte degli animali può avvenire senza particolari restrizioni.

ADDITIVI PER KG:

Vitamine pro vitamine e loro derivati:

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 3a315 Niacinamide | 1.150 mg |
| 3a825i Viatmina B2 (Riboflavina) | 900 mg |
| 3a831 Vitamina B6 | 550 mg |
| 3a820 Vitamina B1 | 550 mg |
| Vitamina B12 (Cianocobalamina) | 4 mg |
| 3a841 Calcio D-pantotenato | 760 mg |
| 3a300 Vitamina C (Acido ascorbico) | 5.000 mg |

Prodotti naturali botanicamente definiti:

| | |
|--|----------|
| 2b Citrus x Paradisi Macfad estratto secco | 5.000 mg |
| 2b Salix Alba (Estratto secco) | 4.000 mg |

Antiossidanti:

| | |
|--------------------------|--------|
| E321 Butilidrossitoulene | 4,8 mg |
|--------------------------|--------|

COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

| | |
|-----------------|-------|
| Proteina grezza | 0,42 |
| Fibra grezza | 0,41 |
| Grassi grezzi | 0,1 |
| Ceneri grezze | 0,25 |
| Sodio | 0,0 |
| Metionina | 0,001 |
| Lisina | 0,001 |