

B101 120 PICCO 90% DEP 01/12/19

MANGIME COMPLETO PER GALLINE OVAIOLE

Composizione:

granturco\*, farina di estraz. di soia\* tostata, carbonato di calcio da rocce calciche macinate, semi di soia\* tostati, farina di estraz. di semi di girasole parz. Dec., farina di estraz. di colza, olio vegetale di semi di soia\*, fosfato monocalcico, cloruro di sodio, bicarbonato di sodio, polpe di uva

\* prodotto geneticamente modificato

Componenti Analitici:

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Proteina grezza     | 15,5% |
| Oli e Grassi grezzi | 4,7%  |
| Cellulosa grezza    | 3,8%  |
| Ceneri grezze       | 12,0% |
| Lisina              | 0,8%  |
| Metionina           | 0,4%  |
| Calcio              | 3,6%  |
| Sodio               | 0,16% |
| Fosforo             | 0,5%  |

Additivi (per Kg.):

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

|  |         |        |                     |
|--|---------|--------|---------------------|
| Vitamina A                                     | E672    | U.I.   | 10.000              |
| Vitamina D3                                    | E761    | U.I.   | 3.000               |
| Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) | 3a700   | mg     | 30                  |
| <u>Composti di oligoelementi</u>               |         |        |                     |
| Ferro (carbonato ferroso)                      | E1      | mg     | 60                  |
| Rame (solfato rameico pentaidrato)             | E4      | mg     | 8                   |
| Zinco (ossido di zinco)                        | E6      | mg     | 40                  |
| Zinco (chelato di zinco di idrato di glicina)  | E6      | mg     | 38                  |
| Manganese (ossido manganoso)                   | E5      | mg     | 90                  |
| Iodio (iodato di calcio anidro)                | E2      | mg     | 2                   |
| Selenio (selenito di sodio)                    | E8      | mg     | 0,25                |
| <u>Carotenoidi e Xantofille</u>                |         |        |                     |
| Luteina  | E161b   | mg     | 45,23               |
| Capsantina                                     | E160c   | mg     | 4,00                |
| <u>Promotori della digestione</u>              |         |        |                     |
| 6-Fitasi( EC.3.1.3.26)                         | E4a1640 | FYT/kg | 225                 |
| Endo-1,3(4)-Beta-glucanasi (EC.3.2.1.6)        | 4-15    | U/kg   | 106                 |
| Endo-1,4-Beta-xylanasi(EC.3.2.1.8)             | 4*15    | U/kg   | 854                 |
| <u>Antiossidanti</u>                           |         |        |                     |
| BHT  | E321    | mg     | 31,25               |
| Gallato di propile                             | E324    | mg     | 21,25               |
| <u>Stabilizzatori della flora intestinale</u>  |         |        |                     |
| Lactobacilus acidophilus D2/CSL CECT 4229      | E 1715  | UFC/kg | 0,5X10 <sup>9</sup> |

Istruzioni per l'uso:

Da somministrarsi a volontà dalla 32° alla 55° settimana di vita

Quantitativo netto Kg

Da consumarsi preferibilmente entro

30-apr-20

Lotto

3410320

D101 120 PICCO 90% DEP 24/02/20

MANGIME COMPLETO PER GALLINE OVAIOLE

Composizione:

granturco\*, farina di estraz. di soia\* tostata, carbonato di calcio da rocce calciche macinate, semi di soia\* tostati, farina di estraz. di semi di girasole parz. dec., farina di semi di colza, olio vegetale di semi di soia\*, fosfato monocalcico, cloruro di sodio, bicarbonato di sodio, polpe di uva,

\* prodotto geneticamente modificato

Componenti Analitici:

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Proteina grezza     | 15,5% |
| Oli e Grassi grezzi | 5,1%  |
| Cellulosa grezza    | 3,8%  |
| Ceneri grezze       | 12,0% |
| Lisina              | 0,8%  |
| Metionina           | 0,4%  |
| Calcio              | 3,6%  |
| Sodio               | 0,16% |
| Fosforo             | 0,5%  |

Additivi (per Kg.):

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

|  |         |        |                     |
|--|---------|--------|---------------------|
| Vitamina A                                     | E672    | U.I.   | 10.000              |
| Vitamina D3                                    | E761    | U.I.   | 3.000               |
| Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) | 3a700   | mg     | 30                  |
| <u>Composti di oligoelementi</u>               |         |        |                     |
| Ferro (carbonato ferroso)                      | E1      | mg     | 60                  |
| Rame (solfato rameico pentaidrato)             | E4      | mg     | 8                   |
| Zinco (ossido di zinco)                        | E6      | mg     | 40                  |
| Zinco (chelato di zinco di idrato di glicina)  | E6      | mg     | 38                  |
| Manganese (ossido manganoso)                   | E5      | mg     | 90                  |
| Iodio (iodato di calcio anidro)                | E2      | mg     | 2                   |
| Selenio (selenito di sodio)                    | E8      | mg     | 0,25                |
| <u>Carotenoidi e Xantofille</u>                |         |        |                     |
| Luteina  | E161b   | mg     | 91,80               |
| <u>Promotori della digestione</u>              |         |        |                     |
| 6-Fitasi( EC.3.1.3.26)                         | E4a1640 | FYT/kg | 225                 |
| Endo-1,3(4)-Beta-glucanasi (EC.3.2.1.6)        | 4-15    | U/kg   | 106                 |
| Endo-1,4-Beta-xylanasi(EC.3.2.1.8)             | 4*15    | U/kg   | 854                 |
| <u>Antiossidanti</u>                           |         |        |                     |
| BHT  | E321    | mg     | 31,25               |
| Gallato di propile                             | E324    | mg     | 21,25               |
| <u>Stabilizzatori della flora intestinale</u>  |         |        |                     |
| Lactobacilus acidophilus D2/CSL CECT 4229      | E 1715  | UFC/kg | 0,5X10 <sup>9</sup> |