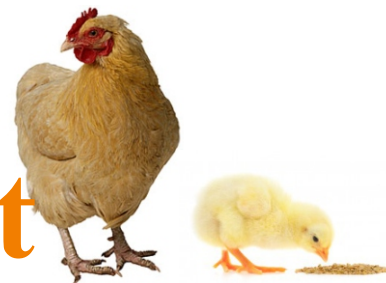


Poultry Start



Mineralsalze und Spurenelemente in Form von Chelaten

Poultry Start ist eine Mischung aus Mineralstoffen und Spurenelementen in Form von Chelaten. Die Spurenelemente helfen bei der Aktivierung von Enzymen und unterstützen die Mineralstoffe (Ca und Mg) bei der Knochenbildung. Sie sind für das Wachstum und die Abwehrbereitschaft des Organismus notwendig. Die ersten Symptome eines Mangels sind Fruchtbarkeitsprobleme, Krallen-, Feder- und Schnabelprobleme, Wachstumsrückstand, sowie Appetitmangel. Poultry Start verbessert die Schalenqualität.

Poultry Start für wachsende Jungegehennen und Kücken

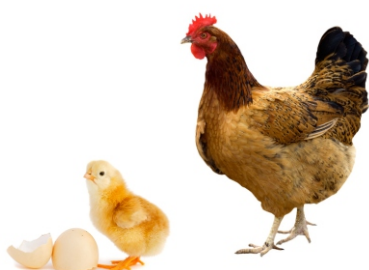
Poultry Start stimuliert die Verdauung und den Appetit. Die Chelate haben eine besonders gute Wirkung auf die Ausscheidung von Verdauungsssekreten der Bauchspeicheldrüse. Versuche haben gezeigt, dass der Appetit erhöht wird. Bei Masttruten verbessert sich die Futtermittelverwertung um mehr als 2%.

Dank der hohen biologischen Verfügbarkeit der Chelate reagiert der Stoffwechsel der Tiere sofort nach Aufnahme von Poultry Start.

Die Spurenelemente helfen bei der Aktivierung von Enzymen und unterstützen die Mineralstoffe (Ca und Mg) bei der Knochenbildung. Sie sind für das Wachstum und die Abwehrbereitschaft des Organismus notwendig.

Die ersten Symptome eines Mangels sind folgende:

- Die Legekurve sinkt wegen Fruchtbarkeitsproblemen
- Krallen-, Feder- und Schnabelprobleme
- Wachstumsrückstand
- Appetitmangel



Poultry Start gegen unruhige Tiere und Zehenpickern

Die mögliche Ursache des Zehenpickens oder von unruhigen Tieren kann ein Mangel von Spurenelementen sein. Mit dem Einsatz von Chelaten, die sehr schnell absorbierbar sind, ist es möglich, dieses Problem zu lösen.

Poultry Start für die Schalenqualität

Versuche aus Frankreich und den USA zeigen deutlich, dass die Chelate die Prozente gebrochener Eier und die Prozente schlecht gebildeter Eier verbessern können. Antagonismen zwischen dem im Futter enthaltenen Kalzium und den Spurenelementen verursachen Schalenprobleme. Der Einsatz von Chelaten vermeidet dieses Problem.



Poultry Start ist eine Mischung aus Mineralstoffen und Spurenelementen in Form von Chelaten.

Anweisung

Bei Stress, unruhigen Tieren, verlangsamter Entwicklung, Zehenpickern, schlechter Eierschalenkonsistenz, 1‰ während 5 Tagen.

Hinweis: bei akuten Störungen die Dosierung während 5 Tagen bis auf 4‰ erhöhen.

Bei der Einstellung von neuen Tieren: 1‰ während 10 Tagen.

Garantierte Gehalte pro Liter

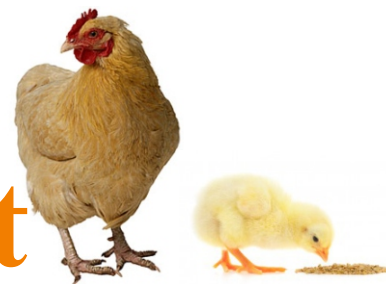
| | |
|-------------|------|
| Wasser : | 91% |
| Rohprotein: | 0.8% |
| Rohasche: | 3.7% |
| Rohfett: | 0% |
| Rohfaser: | 0% |
| Methionin: | 0% |
| Phosphor: | 0% |
| Kalzium: | 0.1% |
| Magnesium: | 0.7% |

Glycinchelat :

| | |
|---------|---------|
| Zink: | 1800 mg |
| Eisen: | 330 mg |
| Mangan: | 530 mg |
| Kupfer: | 130 mg |

Mai 2015

Poultry Start



Solution active d'oligo-éléments chélatés pour volailles

Poultry Start est un apport rapide d'oligo-élément sous forme de chélates pour une réponse rapide de l'organisme. Ce prémélange de sels minéraux et oligo-éléments renforce la prise de nourriture, améliore la fertilité, favorise la formation du muscle, agit sur les nerfs (animaux excités, picages), renforce la formation des os et améliore sensiblement la qualité de la coquille des oeufs.

Poultry Start pour poussins et poulettes en croissance

Poultry Start augmente les sécrétions des glandes digestives, ce qui a pour effet d'améliorer l'indice de consommation (plus de 2% sur un essai de dindes).

La réponse immédiate des animaux au produit est due à l'excellente biodisponibilité des chélates.

Les minéraux apportés par Poultry Start ont un rôle essentiellement activateur des systèmes enzymatiques (en dehors du rôle structural du Mg et du Ca).

Ainsi, ils sont nécessaires au maintien des fonctions biologiques, à la croissance et à la défense de l'organisme.

Dans certaines périodes, des déficits minéraux peuvent apparaître, se traduisant par :

- une inflexion de la courbe de croissance, de ponte, ou une baisse de fertilité.
- des problèmes de pattes, de plumes, de développement.
- des pertes d'appétit.

Poultry Start contre le picage et le stress

Par sa réponse très rapide, Poultry Start permet de subvenir à un manque en oligo-éléments ou en sels minéraux, que traduit le constat d'animaux stressés ou le picage des pattes en particulier. Cet état entraîne automatiquement une baisse de l'ingestion.

Poultry Start pour améliorer la qualité de la coquille

Des essais français et américains ont prouvé l'action bénéfique de Poultry Start sur les facteurs tels que le pourcentage d'oeufs féconds et le pourcentage d'oeufs déformés. Les problèmes de coquilles sont souvent dus à des antagonismes entre sels minéraux qui bloquent l'utilisation de calcium contenu dans l'aliment.

Poultry Start est une source d'oligo-éléments (zinc, manganèse, fer, cuivre) sous forme de chélates, et de sels minéraux. Cette formule a été spécialement élaborée pour les volailles.

Utilisation

Pour permettre au potentiel génétique de s'exprimer pleinement, nous recommandons l'adjonction de **Poultry Start** durant 10 jours à raison de 1 litre pour 1000 litres d'eau de boisson dès l'arrivée des nouvelles poulettes ou des poussins d'engraissement. En cas de picage ou de stress, ajoutez 4 litres pour 1000 litres d'eau durant 5 jours.

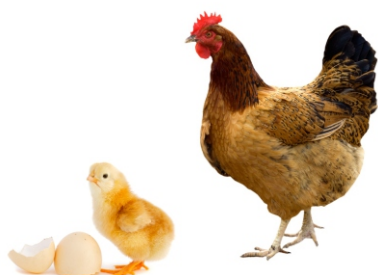
Pour favoriser la réponse immunitaire des animaux, faire une cure de 5 jours de Replamin à 1 pour mille avant

Composition

| | |
|------------------|------|
| Eau: | 91% |
| Protéine brute : | 0.8% |
| Cendre brute: | 3.7% |
| Graisse brute: | 0 % |
| Cell. Brute: | 0 % |
| Méthionine: | 0% |
| Phosphore: | 0 % |
| Calcium: | 0.1% |
| Magnésium: | 0.7% |

Chélates de glycine :

| | |
|------------|---------|
| Zinc: | 1800 mg |
| Fer: | 330 mg |
| Manganèse: | 530 mg |
| Cuivre: | 130 mg |



Mai 2015