

CloSTAT™ HC SP green dry

CNF/IPS-tauglich

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.

Ergänzungsfutter für Geflügel, Muttersauen und Ferkel zur Unterstützung der Darmflora

Eigenschaften und Wirkung:

CloSTAT™ HC SP green dry besteht aus natürlich vorkommenden, lebenden Mikroorganismen, welche das mikrobiologische Gleichgewicht der Darmflora bei Geflügel, Muttersauen und Ferkel unterstützen.

- ✓ zur Erhaltung einer ausgewogenen Darmflora
- ✓ Erhöht die Besiedelung von gesunden Bakterien im Verdauungstrakt
- ✓ Verringert die Anzahl pathogener Bakterien
- ✓ Verträglich mit Kokzidiostatika (Diclazuril, Decoquinat, Salinomycin- Natrium, Narasin/ Nicarbazin, Lasalocid-A-Natrium, Maduramicin-Ammonium, Monesin-Natrium, Narasin oder Robenidin-Hydrochlorid) und organischen Säuren
- ✓ stabil bei Kurzerhitzung, wie bei normalem Pelletieren (bis 90°C)

Ausgangsprodukte: Natriumbicarbonat, Natriumchlorid

Zusatzstoffe:

Zootechnische: Darmflorastabilisator *Bacillus subtilis* PB6 min. 4 x 10¹² KBE/kg

Anwendung:

Legehennen, Junghennen, Masthühner, Elterntiere und für Geflügel von geringer wirt. Bedeutung:

	über Wasser		über Futter
<u>vorbeugend:</u>	mind. 25 g/1000 lt Wasser	oder	mind. 50 g/t Alleinfutter
<u>im Problemfall:</u>	50 - 150 g/1000 lt Wasser	oder	100 - 200 g/t Alleinfutter

Truten: mind. 50 g/1000 lt Wasser oder mind. 100 g/t Alleinfutter

Ferkel: 100 g/t Alleinfutter

Schweine: 50 g/t Alleinfutter

→ Es wird empfohlen, die Wasserleitungen vor der Anwendung und einmal die Woche zu reinigen, um Verstopfungen zu vermeiden. Die Höhe von freiem Chlorid im Trinkwasser sollte bei < 1 ppm sein.

Mindesthaltbarkeit: 24 Monate; kühl (max. 20°C Raumtemperatur), trocken und dunkel in geschlossenem Gebinde lagern

Handelsform: 500 g, 1 kg und 25 kg-Gebinde

geändert: 01.04.2021 / TS

CloSTAT™ HC SP green dry

CNF/IPS-adapté

Selon la liste du FIBL approuvé pour l'agriculture biologique en Suisse.

Aliments complémentaires pour volailles, truies et porcelets sevrés pour soutenir la flore intestinal

Caractéristiques et effets

CloSTAT™ HC SP green dry est une source de micro-organismes vivants, naturellement présents dans le tube digestif d'animaux sains. CLOSTAT participe au bon équilibre de la flore gastro intestinale des volailles et des porcelets sevrés.

- ✓ Augmente la colonisation de bactéries saines dans le tube digestif.
- ✓ Réduit le nombre de bactéries pathogènes
- ✓ Compatible avec les anticoccidiens (Diclazuril, Decoquinat, Salinomycin- Natrium, Narasin/Nicarbazin, Lasalocid-A-Natrium, Maduramicin-Ammonium, Monesin-Natrium, Narasin oder Robenidin-Hydrochlorid) et les acides organiques
- ✓ Stable avec un chauffage court, comme pour une granulation normale (jusqu'à 90°C)

Composition: bicarbonate de sodium, chlorure de sodium.

Additifs:

Zootechique: Stabilisateur de la flore intestinale *Bacillus subtilis* PB6 min. 4×10^{12} KBE/kg

Application:

Pondeuses, Poulettes, Poulets, Parents et espèces mineures volaille:

	dans l'eau		dans l'aliment
<u>préventive:</u>	min. 25 g/1000 lt d'eau	ou	min. 50 g/t aliment
<u>En cas des problèmes</u>	50 - 150 g/1000 lt d'eau	ou	100 - 200 g/t aliment

Dindes: min. 50 g/1000 lt d'eau ou min.100 g/t aliment

Porcelets: 100 g/t aliment
Truies: 50 g/t aliment

→ Il est recommandé de nettoyer les conduites d'eau avant l'utilisation et une fois par semaine pour éviter les blocages. Le niveau de chlorure libre dans l'eau potable devrait être < 1 ppm.

Durée de conservation: 24 mois; doit être stocké dans un endroit sec, frais (max. 20°C Température ambiante) et sombre. Conserver les emballages fermés après utilisation.

Emballage : en boîte de 500 g et 1 kg; en sac de 25 kg

geändert: 01.04.2021 / TS