



Fermacto®

Pašaro priedas vištų broileriams, reguliuojantis virškinamojo trakto veiklą

*Fermacto sureguliuoja žarnyno
mikrofloros pusiausvyrą.*

*Šis naudingas balansas sukuria
prebiotinę aplinką, skatinančią
ankstyvą žarnyno brandą, didina
produktyvumą ir vienodumą.*



Fermacto yra šaltinis koncentruotų pagalbinių maistinių medžiagų, turinčių katalizinių ir fermentinių savybių. Jis palaiko bakterijų terpę ir leidžia joms daugintis bei skatina didesnį trumposios grandinės organinių rūgščių kiekio atsiradimui. Slopina patogeninių bakterijų augimą ir yra energijos šaltinis.

TAIP

Gerina mikrofloros pusiausvyrą

Didina virškinimo pajėgumą

Gerina PKK

Didina priesvorį

Sumažina išlaidas vaistams

Didina vienodumą

NE

Tai ne hormonas

Netoksiškas

Nėra kenksmingų likučių
skerdenoje

Nėra jokio žalingo poveikio mėsos
kokybei

Nėra išlaukos

Nėra gyvų ląstelių - sterilus
produktas

Jau daugelį metų naminių paukščių augintojai visame pasaulyje pasiekia puikių rezultatų įtraukdami į racioną produktą Fermacto, kuriame yra *Aspergillus sp.* Anks-tesnis brendimas, pulkų vienodumas, kiaušinių vieno-dumas, geresnė pulkų sveikatos būklė - tai tik keletas teigiamų veiksnių, kurie pasiekiami naudojant prebiotiką Fermacto.

Siekdama išsiaiškinti ir išanalizuoti pasikartojančius *Aspergillus sp.*, naudojimo rezultatus įmonė PetAg atliko nepriklausomus recenzuotus mokslinius tyrimus. Atlikti stebėjimai, kaip Fermacto veikia žarnyno brandą, įtakoja pulko sveikatą ir paukščių vienodumą, imunologinį po-tencialą bei mikrobų šalinimą iš organizmo.

Tyrimų metu sutelktas dėmesys į *Aspergillus sp.*, esančio produkte poveikį, įtakojantį virškinimo pro-cesus:

1. Padidina virškinimo trakto mikrofloros dauginimąsi:
 - a. Skatina didesnę žarnyno fermentaciją.
 - b. Įtakoja didesnį trumpųjų organinių rūgščių kiekio atsiradimą, kurios mažina žarnyno pH, skatina anks-tesnį bei didesnį žarnyno gaurelių augimą.
 - c. Esant biologinei greismei, sumažina patogenų po-tencialą.
2. Skatina paukščių augimą ir pulko vienodumą:
 - a. Ankstyvam amžiuje padeda greičiau priprasti prie sudėtingesnių maistinių medžiagų.
 - b. Palaipsniui didina žarnyno tranzito laiką.
 - c. Skatina didesnį mikrobinį fermentinį virškinimą bei didesnę žarnyno absorbciją.
3. Mažina augimo atsilikimą, kuris įtakoja pulko nevieno-dumą, atsirandantį dėl vakcinacijos ir streso.

Aspergillus sp., esantis produkte Fermacto, pasparina minėtus procesus ir užtikrina ekonominę naudą.

PRIVALUMAI

- Nėra GSE
- Nėra vaistinių preparatų
- Nėra genetiškai modifikuotų organizmų
- Nėra cheminių medžiagų
- Mažai baltymų (mažai nukleino rūgščių)
- Didelis kiekis grybieno skaidulų
- Nėra gyvų ląstelių - sterilus produktas
- Palaiko ir teigiamai veikia virškinimo trakto mikroflorą
- Termostabilus
- Tinkamumo laikas: 3 metai nuo pagaminimo datos
- Saugus naudoti, netoksiškas, nepavojingas su juo dir-bantiems žmonėms
- Ekonomiškas: mažas suvartojimo kiekis, gerina pašaro pasisavinimą, didina priesvorį, užtikrina pelningumą
- Didina bandos ar pulko priaugio vienodumą.
- Laiko ir praktikos patikrintas: visame pasaulyje naudo-jamas produktas

SUDĖTIS:

Sausi ekstrahuoti *Aspergillus* milteliai ir natūralūs bei dirbtiniai aromatai.

ANALITINĖS SUDEDAMOSIOS DALYS IR JŲ KIEKIAI

	Garantuota	Įprasta
Baltymai, %	>19.0	20.6
Riebalai, %	>0.9	1.3
Ląsteliene %	<40.0	38.5

DOZĖS IR NAUDOJIMO BŪDAS

2 kg Fermacto sumaišyti vienoje tonoje pašaro (0,2%). Dėl gerų skoninių savybių Fermacto gali būti įterpiamas į pašarus rekomenduojama doze, nepratinant paukščių prie produkto.

PAKUOTĖS

Papieriniai maišai po 25 kg polietileniniai maišeliai

Gamintojas:

PetAg Inc., 255 Keyes Ave., Hampshire, IL 60140 USA
800-323-6878 X 2279; FAX: 847-683-0460
Lewis M. Sutton, vykstantysis viceprezidentas
El. paštas intlmspa@aol.com

OFICIALUS ATSTOVAS LIETUVOJE



UAB „VETA“ Tel. +370 5 272 4390
Kalvarijų g. 62, Faks. +370 5 275 1832
LT-09304 Vilnius El. p. veta@veta.lt

Nemokama linija 8 800 123 41
www.veta.lt