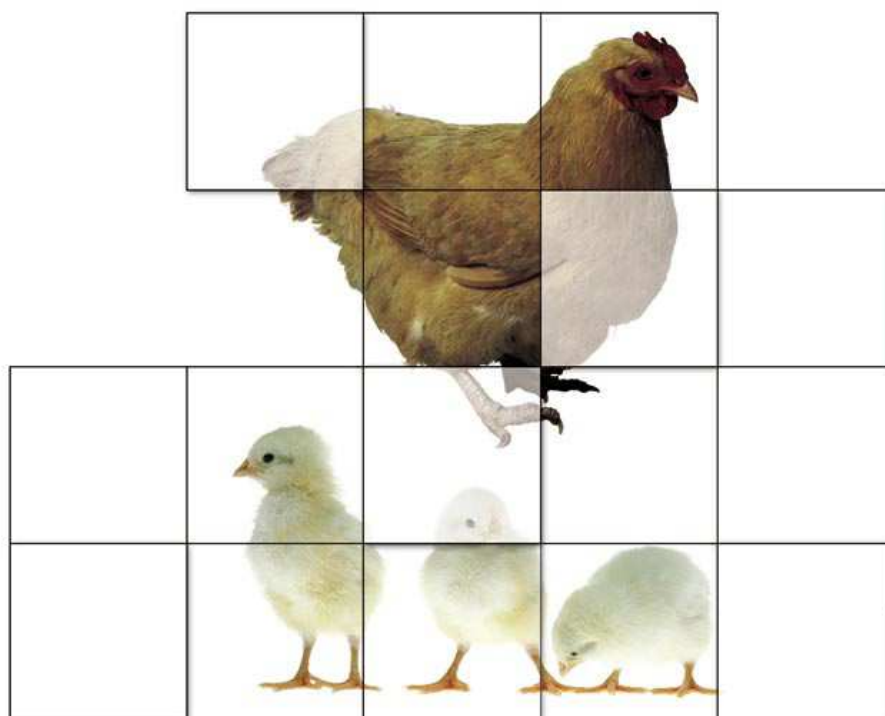


Enzymy – najlepszy sposób podniesienia jakości paszy

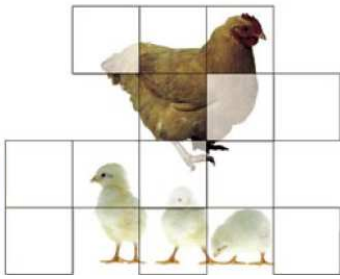


Endofeed DC E1601

Endo 1,3 (4)- β -glukanaza · Endo 1,4- β -xylanaza

- | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brojlery | <ul style="list-style-type: none">✓ wzrost masy do 15%✓ elastyczność stosowania✓ poprawa współczynnika wykorzystania paszy do 10% |
| Nioski | <ul style="list-style-type: none">✓ zwiększenie masy jaj do 10%✓ ograniczenie zabrudzenia skorupy jaj✓ poprawa jakości handlowej jaj |

www.myaenzimes.com



Endofeed DC E1601

skład: Endofeed DC to sypki koncentrat β -glukanazy i β -ksylanazy – enzymów wyprodukowanych przez grzyby *Aspergillus niger* w trakcie przeprowadzania fermentacji słoju jęczmiennego.

działanie: Gwarantowane aktywności enzymów zawartych w Endofeed DC:
1,100 U / g endo- β -glukanazy
1,600 U / g endo- β -ksylanazy

Działanie dodatkowe:
celulaza, hemiceluloza, α -galaktozydaza oraz proteaza o niesprecyzowanym stopniu koncentracji.

sposób użycia: 125g / 1 tonę paszy (125ppm)

przeznaczenie: brojlerzy i nioski

wskazania: Endofeed DC jest wskazany do stosowania w paszy bogatej polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i betaglukany).
Na przykład: kukurydza, jęczmień, pszenica, pszenżyto i żyto.

korzyści:

Poprawia lepkość treści jelitowej; Zwiększa wchłanianie składników pokarmowych; Poprawia transport składników odżywczych w przewodzie pokarmowym; Zwiększa przyrost masy ciała; Poprawia współczynnik wykorzystania paszy Zmniejsza ilość składników niestrawnych;	Zapobiega biegunkom; Przyczynia się do poprawy kondycji zwierząt; Poprawia wartość odżywczą surowców; Zmniejsza wilgotność odchodów; Poprawia warunki obsługi oraz wydajność produkcji; Zmniejsza stopień zanieczyszczenia skorupy jaja;
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

stabilność w paszach i premiksach: Stabilność: 3 miesiące w paszach, 6 miesięcy w premiksach.
Warunkiem stabilności jest przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu.