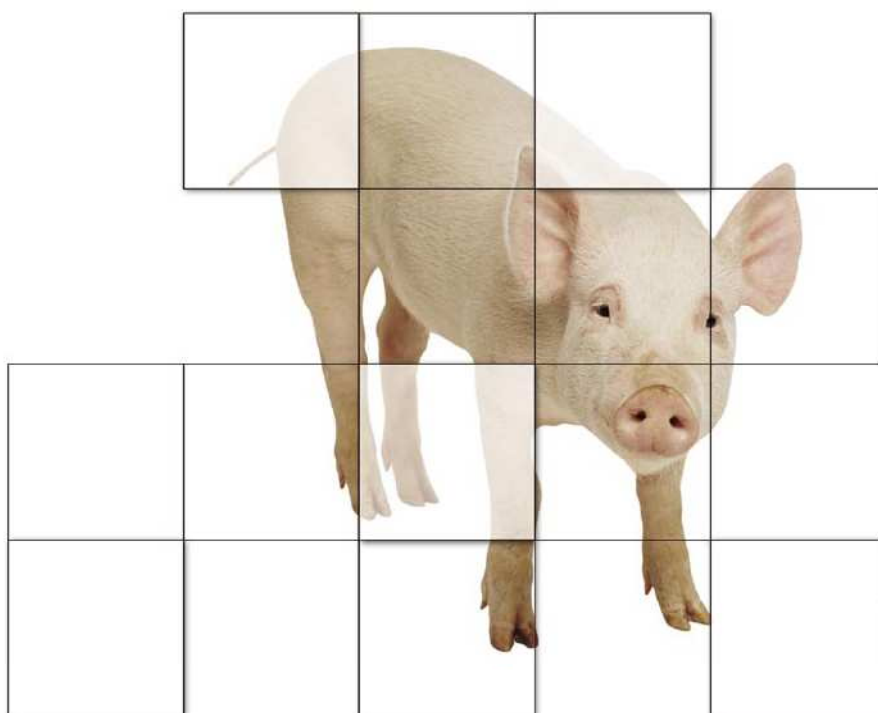


Enzymy – najlepszy sposób podniesienia jakości paszy



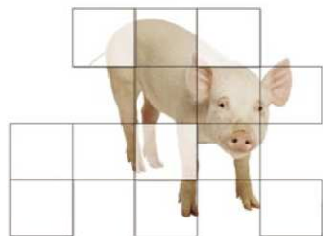
Amylofeed E1612

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

Prosięta

- ✓ wzrost masy do 10%
- ✓ elastyczność stosowania
- ✓ poprawa współczynnika wykorzystania paszy do 5%
- ✓ zdrowsze prosięta

www.myaenzimes.com



Amylofeed E1612

skład:	Amylofeed to sypki koncentrat β -glukanazy i β -ksylanazy , α -amylazy – enzymów wyprodukowanych przez grzyby <i>Aspargillus niger</i> oraz <i>Aspargillus oryzae</i> w trakcie przeprowadzania fermentacji słodu jęczmiennego.	
działanie:	Gwarantowane aktywności enzymów zawartych w Amylofeed: 3100 U / g α -amylazy 275 U / g endo- β -glukanazy 400 U / g endo- β -ksylanazy Działanie dodatkowe: celulaza, hemiceluloza, α -galaktozydaza oraz proteaza o niesprecyzowanym stopniu koncentracji.	
sposób użycia:	500g / 1 tonę paszy (500ppm)	
przeznaczenie:	prosięta	
wskazania:	Amylofeed jest wskazany do stosowania w paszy bogatej polisacharydy nieskrobiowe. Na przykład: kukurydza, jęczmień, pszenica, pszenżyto i żyto.	
korzyści:	Zwiększa wchłanianie składników pokarmowych; Zwiększa przyrost masy ciała; Poprawia współczynnik wykorzystania paszy Zmniejsza ilość składników niestrawnych; Zapobiega biegunkom; Poprawia kondycję zwierząt;	Uwalnia składniki odżywcze z wnętrza komórek; Poprawia wartość odżywczą surowców; Zmniejsza wilgotność odchodów; Poprawia warunki obsługi oraz wydajność.
stabilność w paszach i premiksach:	stabilność: 3 miesiące w paszach, 6 miesięcy w premiksach. Warunkiem stabilności jest przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu.	