

Mieszanka paszowa uzupełniająca

Extra Value Oil



EVO

(4087)

dla wszystkich
gatunków zwierząt
gospodarskich

Wysokoenergetyczna mieszanka paszowa uzupełniająca „EVO - Extra Value Oil” jest odpowiednio dobraną mieszaniną najwyższej jakości olejów sojowego, rzepakowego, kokosowego, palmowego oraz oliwy z oliwek.

„EVO - Extra Value Oil” to odpowiednio skomponowana mieszanina olejów wzbogacona w glicerydy kwasu masłowego.

„EVO - Extra Value Oil” to mieszanina olejów zabezpieczona przed procesami oksydacji poprzez dodatek przeciwutleniacza.

Przeznaczenie:

„EVO - Extra Value Oil” przeznaczony jest dla wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich jako źródło tłuszczu, energii i kwasu masłowego.

Najczęściej zalecane dawkowanie do mieszanek paszowych pełnoporcjowych*:

| | |
|---|---------|
| prosięta | 1 do 2% |
| warchlaki | 1 do 3% |
| tuczniaki | 1 do 3% |
| lochy niskoprosne | 1 do 2% |
| lochy wysokoprosne i karmiące | 2 do 4% |
| kurczęta brojlery | 2 do 6% |
| indyki rzeźne | 2 do 6% |
| kury nioski stad towarowych i reprodukcyjnych | 1 do 2% |

* stosownie do bilansowanego poziomu energii w mieszance

Wartość pokarmowa 1 kg:

| | |
|----------------------------------|-----------|
| tłuszcz surowy | 990 g |
| energia metaboliczna dla świń | 36,50 MJ |
| energia netto dla świń | 8130 kcal |
| energia metaboliczna dla drobiu | 9118 kcal |
| kwas masłowy w formie glicerydów | 20 g |
| BHA | 200 mg |
| BHT | 240 mg |

EVO

Najważniejsze zalety „EVO – Extra Value Oil” w żywieniu zwierząt:

- 🔥 Odpowiednio skomponowany udział kwasów tłuszczowych nasyconych, nienasyconych, jednonienasyconych i wielonienasyconych gwarantujący wysoką strawność tłuszczu oraz poprawę wchłaniania witamin A, D, E i K
- 🔥 Zawartość kwasu masłowego w formie glicerydów:
 - ✓ optymalnie chroniona forma kwasu masłowego zabezpieczająca przed „uwolnieniem” kwasu masłowego w żołądku i gwarantująca powolne uwalnianie kwasu masłowego na poziomie jelit pod wpływem działania lipazy
 - ✓ hamowanie rozwoju patogennej mikroflory przewodu pokarmowego (Coli, Salmonella, Clostridium)
 - ✓ skuteczna ochrona jelit oraz rozwój i odbudowa kosmków jelitowych
 - ✓ stymulacja rozwoju korzystnej mikroflory przewodu pokarmowego (lactobacillus, bifidobacteria)
 - ✓ stabilizacja procesów trawiennych
 - ✓ zwiększenie ilości dostępnych lotnych kwasów tłuszczowych w przewodzie pokarmowym – dodatkowe źródło energii
 - ✓ poprawa przyrostów masy ciała
 - ✓ mniejsze zużycie paszy na przyrost 1 kg masy ciała
 - ✓ poprawa statusu zdrowotnego zwierząt



🔥 Prosiąta:

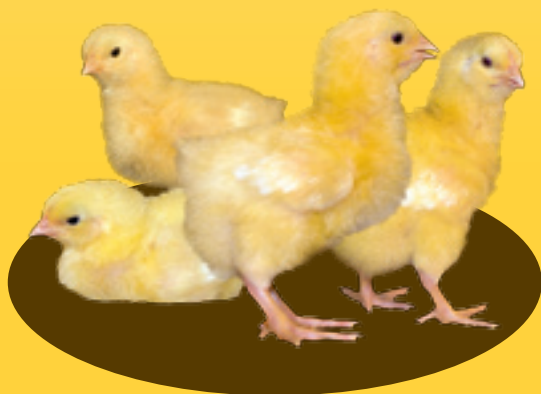
- Wysoka zawartość niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT), które nie są syntetyzowane w organizmie ssaków i stąd też powinny być dostarczone do organizmu wraz z pożywieniem. Kwasy te pełnią funkcje regulacyjne, zarówno w komórkach, jak i w całym organizmie
- Zawartość oleju kokosowego - idealnego tłuszczu dla prosiąt (olej kokosowy zawiera ok. 68% kwasów tłuszczowych o długości łańcucha węglowego 14 i poniżej; kwasy te są bezpośrednio, bez trawienia wchłaniane z treści przewodu pokarmowego prosiąt)
- Zawartość molekuł kwasu masłowego identycznych do występujących w tłuszczu mleka maciory – dalsza poprawa absorpcji kwasów tłuszczowych i stymulacja wzrostu

🔥 Tuczniaki:

- Wysoka jakość tusz odchowanych tuczniaków wynikająca ze zoptymalizowanego stosunku kwasów tłuszczowych nasyconych do nienasyconych

🔥 Lochy:

- Wysoka zawartość kwasów tłuszczowych nienasyconych prowadząca do wysokiej masy urodzonych prosiąt



🔥 Brojlery kurze i indyjskie:

- Starannie dobrana kompozycja olejów roślinnych gwarantuje wysoką jakość uzyskiwanego mięsa drobiowego

🔥 Nioski:

- Wysoka zawartość kwasu linolowego – jednego z kluczowych składników wpływających na nieśność i masę jaj
- Mniejsze zużycie paszy na produkcję jaj