

# PROFEN

**PŁODNOŚĆ  
na 1 miejscu**



**Zawiera:  
Polifenole  
Olejki eteryczne  
Omega 3**

# PROFEN

## NISKA PŁODNOŚĆ?

**Przyczyny:** płodność jest hamowana przez wiele przyczyn takich jak przepelnienie, problemy metaboliczne, kwasica, niska jakość paszy, złe zarządzanie, stres cieplny, niskie spożycie, spadek kondycji, słabo sfermentowana kiszonka, toksyny.

**Problemy:** stany zapalne, większe utlenianie, obecność wolnych rodników, zmęczenie.

**Rozwiązanie:** oprócz odpowiedniej integracji minerałów i witamin zaleca się dostarczanie produktów naturalnych o działaniu przeciwzapalnym i przeciwutleniającym.

**Rezultat:** Methodo oferuje PRO FEN, mieszaninę polifenoli, olejków eterycznych i kwasów omega 3.

Stałe stosowanie PRO FEN przynosi ogromne korzyści w zmniejszeniu stresu metabolicznego u krów mlecznych, z WIĘCEJ NIŻ ZADOWOLAJĄCYMI WYNIKAMI w poprawie wskaźników ciąży i zdrowia krów.



Polifenole i Olejki eteryczne



Nasiona lnu



Olej z wątroby dorsza

Mieszanina wysoko skoncentrowanych polifenoli jest uzyskiwana z biomasy drewna sosnowego, oczyszczona i hydrolizowana (know-how Methodo). Proces ten pozwala na uzyskanie polifenoli o niskiej masie cząsteczkowej (500-5 000 daltonów). Olejki eteryczne zawarte w produkcie mają wysoką aktywność przeciwbakteryjną, są poddane działaniu i stabilizowane w układzie siatkowym z cyklodekstrynami,

które pozwalają modulować uwalnianie aktywnych składników. Polifenole i olejki eteryczne mają skuteczne działanie przeciwutleniające i przeciwzapalne w problemach metabolicznych i z toksynami.

OMEGA 3, pochodzący z siemienia lnianego, bogatego w ALA (kwas linolenowy) i olejku z wątroby dorsza, bogatego w EPA i DHA, działa przeciwzapalnie

Działanie to objawia się hamowaniem produkcji prostaglandyn i leukotrienów serii PGF2, tj. tych odpowiedzialnych za aktywację białych krwinek. Dlatego OMEGA 3 sprzyja implantacji zarodka do błony śluzowej macicy.

### Dodatki w kg:

#### Związki pierwiastków śladowych

3b8.11 Selenometionina z Sacc. Cerev. - Se 19,0 mg

**Skład:** Polifenole z hydrolizowanej lignocelulozy, Nasiona ekstrudowane z lnu, Mikrokapsułkowany olej rybny zawierający Epa i Dha, pszenica zwyczajna.

**Skład analityczny %:** Białko surowe 10,2%, Tłuszcz surowy 15,0%, Włókno surowe 3,8%, Popiół surowy 4,3%, Sód 0,2%

**Instrukcja użytkowania:** Dokładnie wymieszać z innymi składnikami paszy dla bydła, zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi, w ilości 80-100 g/sztukę/dziennie.