

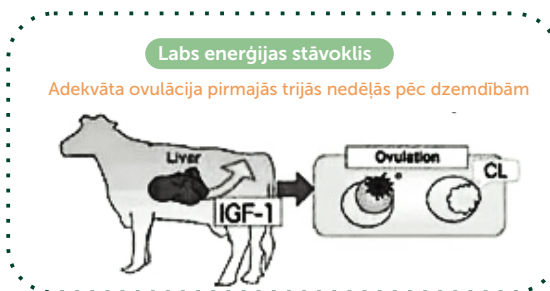
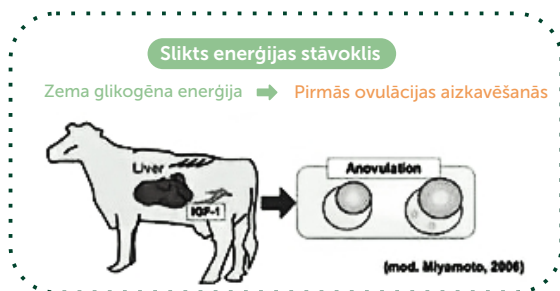
Omega-3 taukskābes

ganāmpulka veselībai un reproduktīvai izcilībai

Zivju eļļas labās īpašības pasaulē ir atzītas jau sen, taču izmantot tās prot ne katrs un ne vienmēr tas ir vienkārši. Ufac-UK ražotās omega-3 taukskābju piedevas ir inovācija, kas ļauj izmantot visas zivju eļļas priekšrocības arī piena lopkopībā. Pievienojot barības devai omega-3 taukskābes no zivju eļļas, tiek nodrošināta galveno taukskābju uzņemšanu, tostarp EPA un DHA, kas atbalsta augstu ražību, reproduktīvo un imūnsistēmas veselību.

Jūsu galvenie ieguvumi:

- Izteiktāka meklēšanās, uzlabota kopējā auglība un mazāks brākēto govju skaits
- Pretiekaisuma darbība, kam liela nozīme pēcatnešanās periodā un laktācijas sākumā
- Stiprināta imūnsistēma un uzlabots vispārējais veselības stāvoklis
- Efektīvas enerģijas avots: uzlabo barības uzņemšanu un izslaukumus



Auglīgas govīs ar labu glikogēno enerģijas apgādi un atbilstošu EPA un DHA līmeni. Barība ātrāk sasniedz pozitīvu enerģijas bilanci, govīs labāk meklēsies un uzlabosies embriju dzīvotspēja, kas nodrošina labāku reproduktīvo rādītāju.

Glikogēnā enerģija stimulē IGF-1 ražošanu, kas noved pie labākas ovulācijas. EPA un DHA stimulē lielāku olšūnu izmēru un samazina prostaglandīna līmeni un palīdz sagatavot dzemdi veiksmīgai apsēklošanai.

Galvenās taukskābes

Palmitīnskābe

C16:0 Piesātinātā taukskābe

Izēdinot paaugstinātu šīs taukskābes daudzumu, palielinās tauku saturs pienā

Stearīnskābe

C18:0 Piesātinātā taukskābe

Veicina barības sagremojamību

Oleīnskābe

C18:1 Omega-9 taukskābe

Veicina tauku sagremojamību un paaugstina insulīna daudzumu, veicinot labāku barības vielu šķelšanos, kā rezultātā uzlabojas ķermeņa kondīcija. Oleīnskābes klātbūtne zarnās uzlabo zarnu bārkstiņu stāvokli, nodrošinot labāku visu tauku sagremojamību. Labākais efekts pirmajos laktācijas mēnešos. Palīdz uzlabot auglības rādītājus.

Linolskābe (LA)

C18:2 Omega-6 taukskābe

Tā ir atrodama kukurūzā, žāvētos destilatoru graudos un šķīdvielās un sojā. Tā ir svarīga imunitātes regulēšanā. Tomēr tās klātbūtne barībā jābūt limitētai, jo var ietekmēt negatīvi auglības rādītājus un piena tauku saturu.

Alfa linolēnskābe (ALA)

C18:3 Omega-3 taukskābe

Ļoti svarīga grūsnības saglabāšanā, ideāls pretiekaisuma līdzeklis un imunitātes regulators.

Eikozapentaēnskābe (EPA)

C20:5 Omega-3 taukskābe

Sastopama zivju eļļā un aļģēs. Palielinot progesterona ražošanu, uzlabo auglību. Piemīt arī antiprostaglandīna iedarbība, pozitīvi ietekmējot auglību.

Dokozaheksaēnskābe (DHA)

C22:6 Omega-3 taukskābe

Sastopama zivju eļļā un aļģēs. Tai piemīt pretiekaisuma īpašības un pozitīva ietekme uz vispārējo veselību un auglību.



Optimāla omega-3 un
omega-6 attiecība



Lieliska cenas un
vērtības attiecība

	Omega-3 ^{ufac}	Linomega ^{ufac}
	Birstoša papildbarība, kas izgatavota no aizsargātās zivju eļļas ar augstu omega-3 taukskābju saturu	Birstoša papildbarība, kas izgatavota no aizsargātās augstas kvalitātes zivju eļļas un linsēklu miltiem
Sausna	95%	94%
Koptauki	50%	50%
Kopproteīns	1,1%	5,4%
Kopšķiedra	23,5%	17,5%
Koppelni	11,2%	7,2%
ME (atgremotāji)	25,50 MJ/kg (6050 kcal) sausnas	24,80 MJ/kg (5927 kcal) sausnas
NEL (atgremotāji)	19,54 MJ/kg (4666 kcal) sausnas	16,20 MJ/kg (3885 kcal) sausnas

Taukskābju profils (% no kopējā taukskābju satura)

Miristīnskābe C14:0	5,9	2,3
Palmitīnskābe C16:0	14	10,2
Stearīnskābe C18:0	3,3	3,1
Oleīnskābe C18:1	11,7	28,9
Linolskābe C18:2	4,9	17,5
ALA C18:3	0,7	7,8
EPA C20:5	11,4	5,3
DPA C22:5	1,3	0,6
DHA C22:6	16,8	7,9
Kopējais omega-3	30,2	21,6

Lietošanai TMR vai vienkāršai iemaisīšanai barībā

Aptuvenās devas uz dzīvnieku/dienā (Precīzs produkta daudzums atkarīgs no barības devas)	Piena un gaļas šķirņu govīm: 100-150g Jaunlopiem: 30-50g	Slaucamām govīm: 300g – 500g
Galvenie lietošanas mērķi	- Iekaisuma procesa samazināšana pēcdzemdību periodā - Reprodukcijas uzlabošana, izēdinot vismaz 3 nedēļas pirms atnešanās - Govīm ar augstu somatisko šūnu skaitu un hroniskiem iekaisumiem	- Ikdienas piena kvalitātes uzlabošana - Enerģijas atbalsts negatīvās bilances periodā