

Le printemps toute l'année !

VivOméga® est né de l'observation de la jeune herbe de printemps, de ses effets sur la production laitière, sur la qualité des beurres et des fromages, sur la santé et la fécondité des animaux.

Au printemps, les vaches se nourrissent d'une herbe d'excellente qualité. La graine de lin, de par ses teneurs, présente un profil nutritionnel très proche de celui de l'herbe de printemps. VivOméga® permet de maintenir cet apport nutritionnel tout au long de l'année.

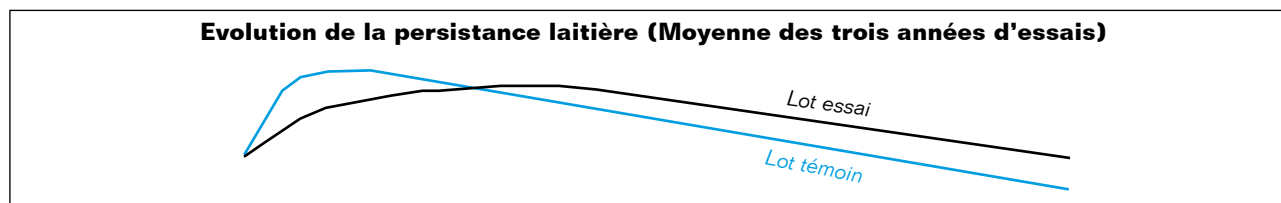
Les graines sont traitées via un procédé de cuisson extrusion qui permet une valorisation optimale :

- Augmentation de la biodisponibilité des huiles
- Amélioration de la digestibilité des protéines et de l'amidon
- Destruction des facteurs anti-nutritionnels

Amélioration des performances

Production économique Plus de lait par la persistance	→	Persistance améliorée: Soit pour 7'500 kg de lait:	+ 3 % par mois Soit + 500 kg par lactation
Une santé améliorée	↙	Fécondité: Écart vêlage - 1ère saillie:	- 12 jours
	↘	Écart vêlage - Fécondation:	- 14 jours
Un lait de meilleur goût Un lait plus diététique	→	État des animaux: Reprise d'état meilleure	+ 195 g / jour
		Poids de 0 à 3 mois	+ 16 kg
		Qualité de la crème: Taux de liquide à 14°	+ 6 %
		Taux d'acide gras insaturés	+ 5 %

* Synthèse des résultats d'essai à la ferme expérimentale des Trinottières (Ration hivernale à base de maïs)



Quels sont les aliments disponibles?

8127 VivOméga® Production 18 pour un PPL de 2.9

Riche en amidon, pour compléter les rations foin/regain/ensilage herbe
2,5 kg / jour assure un approvisionnement optimal en oméga 3

8149 VivOméga® Production 24 pour un PPL de 3

Pour compléter les rations mixtes avec ensilage de maïs
3 kg / jour assure un approvisionnement optimal en oméga 3

8189 VivOméga® Protéine pour un PPL de 3,5 en énergie

Pour compléter les rations déficitaires en protéine
2 kg / jour assure un approvisionnement optimal en oméga 3

