

NATURA® E-SAVER

Yemden Yararlanmayı Arttırarak Yem Maliyetini Düşürür

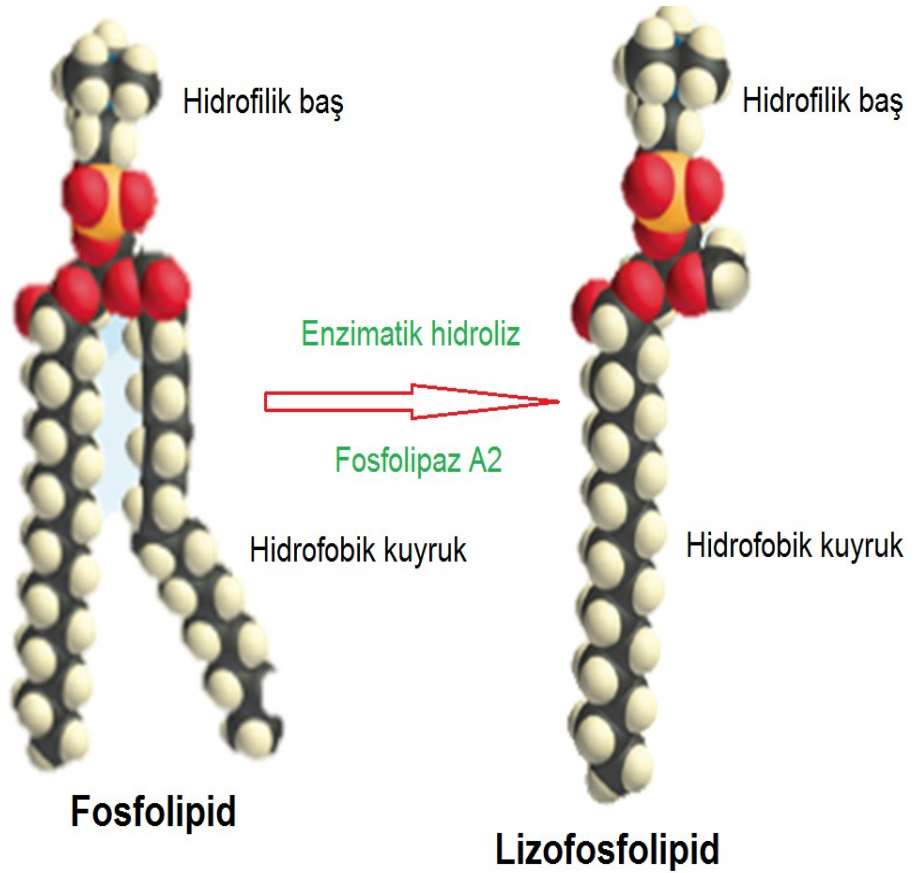
Günümüz kanatlı yetiştiriciliğinde yemler, gerekli besin ve enerji değerlerinin sağlanması amaçlanarak formüle edilir. Buna rağmen yemdeki besinlerin ve enerjinin bir kısmı sindirim kanalından iyi parçalanmadan ve emilmeden geçer.

Natura® E-Saver Besin Emilimini Arttırır

Yumurtadan yeni çıkan kanatlı hayvanlarda yağ sindirimini ve emilimini kolaylaştıran safra salgısı oldukça düşüktür. Kanatlı hayvanların sindirim sisteminde bulunan fosfolipidlerden enzimatik yolla (fosfolipaz A2) bir yağ asidi kopartılarak lizofosfolipidlere (LPL) dönüştürülmesi gerekmektedir.

Yağ emiliminin hızı ve etkinliği, lizofosfolipidlerin oluşturduğu misel ve lipozom yapısına bağlıdır.

Natura® E-Saver misel ve lipozom oluşumunu sağlayarak yemden yararlanmayı arttıran lizofosfolipid (LPL) içerir.



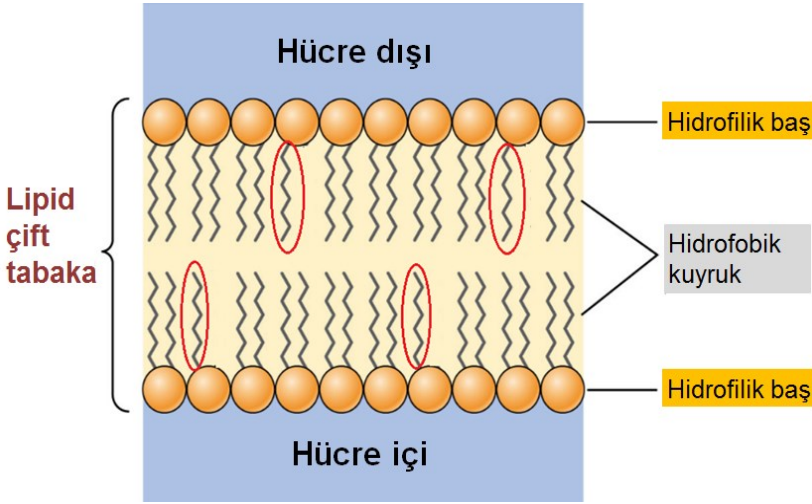
Detaylı bilgi için www.naturafeed.com sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Natura® E-Saver Misel ve Lipozom Oluşumunu Arttırır

Lizofosfolipidler misellerin doğal yapı taşlarıdır. Fosfolipidlere göre misel ve lipozomların yapılarını daha kararlı hale getirir.

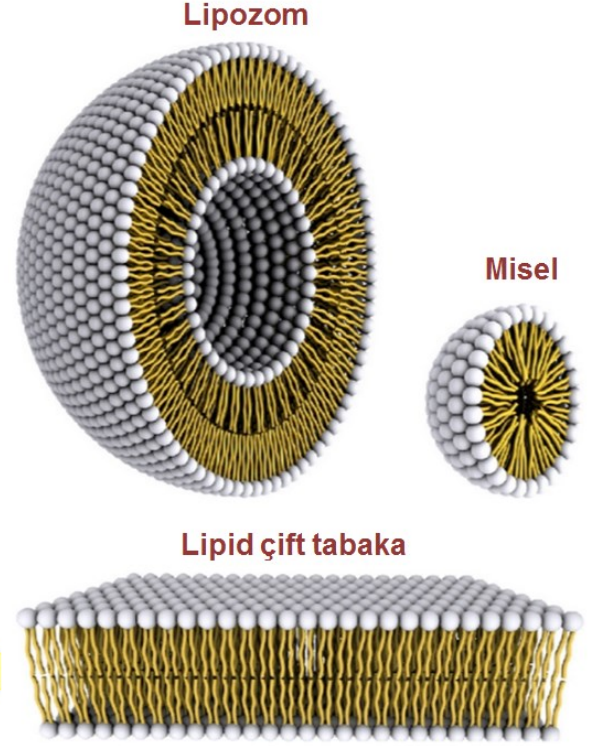
Yağların etkili bir şekilde sindirilebilmeleri için misel yapısına katılmaları gerekmektedir. Yağ sindirimini sağlayan lipaz enzimlerinin ve safra tuzlarının etkinlikleri de, misel veya lipozom yapısına katılan yağ miktarına bağlıdır.

Natura® E-Saver sindirim sırasında misel ve lipozom oluşumunu arttırır. Bu özellik sayesinde yağların sindirimi kolaylaşır.



Natura® E-Saver'ın Faydaları

- Hücre zarından enerji ve besin emilimini arttırır.
- Yemden yararlanmayı arttırır.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir.
- Enzimlerle birlikte kullanıldıklarında yem maliyetini daha da düşürür.
- Enerji ve aminoasit matriks değerleri ile yem maliyetini azaltır.
- Yağların metabolik enerji değerini arttırır.
- Karkas gelişimini ve et kalitesini arttırır.



Natura® E-Saver Hücre Zarının Yapısını Değiştirir

Yeme eklenen lizofosfolipid bağırsak çeperinin yapısına girer. Lizofosfolipidlerin bağırsak yapısına katılmasıyla bağırsak çeperinin akışkanlığı ve geçirgenliği artar. Böylelikle daha az enerji harcanarak daha çok besin emilimi gerçekleştirilir. Yağda çözünen vitaminler gibi bazı besin maddelerinin hücre zarından geçişi kolaylaşır.



Detaylı bilgi için www.naturafeed.com sitesini ziyaret edebilirsiniz.