



RUNEON1

Bile Acid 30%

افزایش تولید
تولید اقتصادی
با محصول دانش بنیان



البرز گستر دارو

شرکت البرز گستر دارو در سال ۱۳۸۹ تأسیس و فعالیت حرفه‌ای خود را آغاز نمود و در این سال‌ها تلاش داشته با واردات افزودنی‌های خوراکی ارزشمند از برندهای معتبر بین‌المللی مانند Adisseo، Lohmann، DSM، NB Group، BASF و برخی دیگر از برندهای سرشناس دنیا سهم شایسته ای در تامین ریزمغذی‌ها و افزودنی‌های خوراک دام، طیور و آبزیان در کشور داشته باشد. البرز گستر دارو در ادامه مسیر به عنوان نماینده انحصاری شرکت‌های VTR و RTB و تعداد دیگری از کمپانی‌های برتر جهانی اقدام به واردات انحصاری محصولات خود نمود.



شرکت فناوری نوین آکام از شرکت‌های دانشبنیان داخلی است که سال‌هاست در حوزه تولید افزودنی‌های خوراک دام، طیور و آبزیان فعالیت می‌نماید. این شرکت به واسطه تحقیق و توسعه و تولید محصولات بر پایه دانش فنی مدرن، با سایر کمپانی‌های بزرگ دنیا تعامل داشته و محصولات ویژه ای را که برای صنعت خوراک دام، طیور و آبزیان کشور مفید باشند را پایش می‌نماید.

محصول رونیون شرکت LACHANCE حاصل همکاری مشترک شرکت‌های البرز گستر دارو و فناوری نوین آکام است که پتانسیل بالایی برای ارتقای تولیدات صنایع دام، طیور و آبزیان کشور دارد.



LACHANCE

دفتر مرکزی شرکت LACHANCE در سال ۲۰۰۴ تاسیس گردید و در شاندونگ چین واقع شده است. این شرکت به عنوان بزرگترین تولیدکننده عصاره‌های گیاهی برای افزودنی‌های خوراکی در چین مطرح می‌باشد.

این شرکت تولیدکننده قانونی و انحصاری اسیدهای صفراوی خوراکی در چین با ظرفیت تولید سالانه ۴۵۰۰ تن می‌باشد.

اسیدهای صفراوی Lachance

توسط وزارت کشاورزی چین به عنوان افزودنی غذایی درجه ۱ در سطح کشور تایید گردیده است.

گواهینامه ها؛ GMP, ISO۹۰۰۱, ISO۲۰۰۲

بازارها: شامل بیش از ۳۵ کشور و منطقه در دنیا، از جمله برندهای سرشناسی چون؛

New Hope Group, CP Group, COFCO, Cargill, Bayer, Skretting, Dachan

Tongwei Group, Uni-President, Haid, Elhope



LACHANCE

RUNEON نام تجاری یکی از مهم‌ترین محصولات شرکت LACHANCE چین می‌باشد که حاوی درصدی از اسیدهای صفراوی بوده و در هضم و جذب چربی‌ها نقش بسیار موثری دارد. اسیدهای صفراوی افزوده شده به جیره انواع ماهی و سخت پوستان مانند قزل‌آلا، کپور، تیل‌اپیا و میگو، سبب ارتقاء سطح کیفی لашه و فیله و افزایش رشد، تولید و بهره‌وری اقتصادی آبزی پروری می‌گردد.



بایل اسید چیست؟

بایل اسید‌ها نوعی افزودنی خوراک و بخش اصلی ترکیباتی به نام کلسترول هستند که توسط کبد تولید می‌شوند و در بدن آبزیان سه وظیفه اصلی بر عهده دارند:



- ۱ مرآقبت از کبد
- ۲ بهبود هضم و جذب چربی
- ۳ بهبود فرایند پوسته اندازی

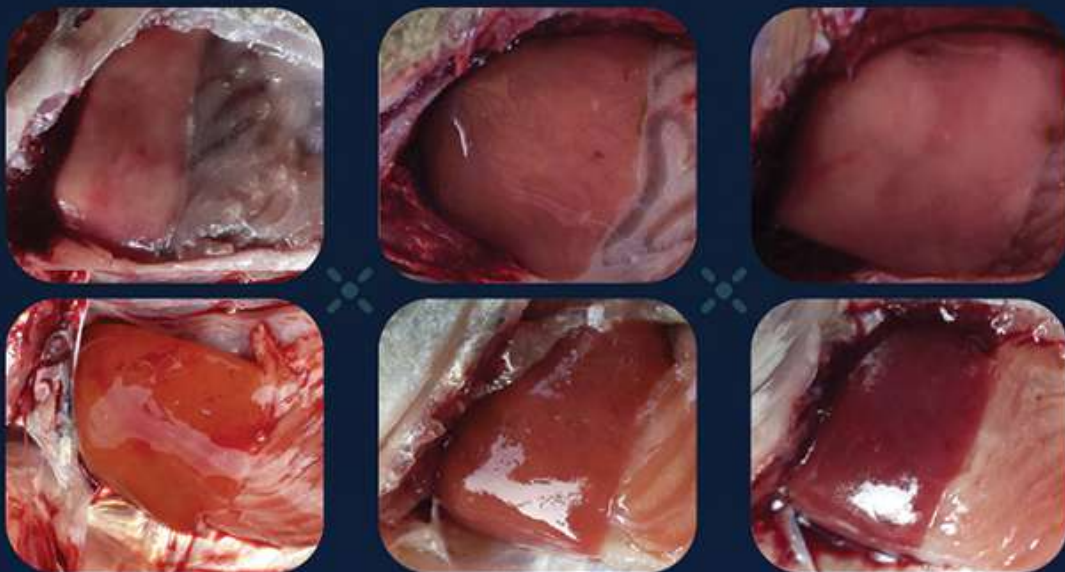
فواید استفاده از بایل اسید



- افزایش رشد و کارایی آبزیان
- بهبود ضریب تبدیل و ضریب کارائی خوراک
- افزایش ضریب بازده و شاخص سود اقتصادی
- افزایش سلامت آبزیان و کاهش مرگ و میر
- افزایش تولید آبزی در واحد حجم آب

بایل اسید چه کمکی به کبد می‌کند؟

- از بین بردن سموم داخل و خارج کبد
- ارتقاء سلامت کبد از طریق رفع نارسایی‌های کبدی و حذف توکسین‌ها
- افزایش مقدار صفرا
- کاهش میزان ذخیره چربی مضر در کبد و کمک به از بین بردن آن



مکانسیم عمل با ایل اسید

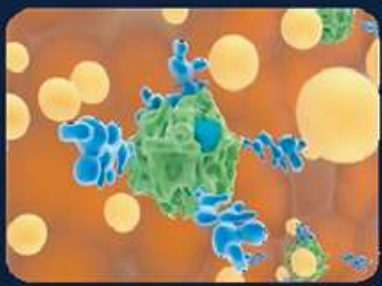
این ماده در سه مرحله این کار را انجام می‌دهد:

مرحله اول؛ امولسیون سازی چربی‌ها



با ایل اسیدها دارای ساختار بایوسورفاکتانتی بوده و سبب تبدیل چربی به قطره‌های میکروسکوپی می‌گردد. در نتیجه نسبت سطح به حجم قطرات چربی ارتقاء یافته و سطح بیشتری از چربی برای هضم، در دسترس آنزیم لیپاز قرار می‌گیرد.

مرحله دوم؛ فعال‌سازی لیپاز



با ایل اسید‌ها طی تکمیل فرایند هیدرولیز چربی با میسل‌ها ترکیب و ساختار لیپاز را تغییر می‌دهند.

مرحله سوم؛ بهبود جذب چربی



با ایل اسید با ترکیب شدن با اسید‌های چرب، دسترسی آن‌ها به سطح پرز‌های کوچک روده و وارد شدن به جریان گردش خون را تسهیل می‌نماید.

میزان دوز مصرفی RUNEON1

گونه	دوز (گرم در تن خوراک)	گونه	دوز (گرم در تن خوراک)
تیلاپیا	۲۰۰	میگو	۶۰۰
سالمون	۵۰۰	قزل آلای رنگین کمان	۶۰۰
سایر ماهیان دریایی	۶۰۰	کپور معمولی	۲۰۰

استفاده بیش از دوز پیشنهادی مجاز نیست!

جهت استفاده از دوزهای بالاتر می‌توانید با کارشناسان بخش R&D شرکت البرزگستر دارو در تعاض باشید.



تأثیرات بایل اسید در ماهی‌ها



- مراقبت از سلامت کبد و جلوگیری از بروز بیماری کبد چرب
- افزایش ده درصدی میانگین درصد وزن
- کاهش میزان استرس و تلفات در گله ماهیان
- بهبود شکل ظاهری بدن، رنگ پوست و کیفیت لاشه و افزایش بازارپسندی
- افزایش هضم چربی و جذب ویتامین‌های محلول در چربی
- امکان هضم و جذب مقادیر بالاتر چربی جیره و ابقاء پروتئین جهت رشد



تأثیرات بایل اسید در میگوها



توانایی میگوها و سایر سخت پوستان در ترشح کلسیترول و املاح صفراء محدود است و بایل اسید، باعث تامین کلسیترول، افزایش رشد و کاهش زمان پوست اندازی آنها می‌شود.

بایل اسیدها، می‌توانند با مراقبت از هیاتوپانکراس و دستگاه گوارش، باعث ارتقا سطح بقا تا بیش از 10 درصد شوند.

با مصرف بایل اسید، میزان استرس و تلفات ناشی از بیماری‌هایی نظیر EMS، EHP، WFS، EMS کاهش می‌یابند.

با مصرف بایل اسید‌ها، بخشی از کلسیترول مورد نیاز بدن تامین شده که خود در کاهش هزینه‌های خوراک موثر است.

روزنئون

شرکای تجاری



شرایط نگهداری

دور از تابش مستقیم آفتاب ، در مکان خشک و خنک با تهویه مناسب نگهداری شود.

بسـتـه بـنـدـی تـارـیـخ اـنـقـضـ

کـیـسـهـهـاـی ۲۰ کـیـلـوـگـرـمـی ۱۸ مـاهـپـس اـزـتـولـید

+۹۸-۲۶-۳۴۴۸۰۳۲۶



+۹۳۰۳۰۳۲۹۸۷



+۹۸-۲۶-۳۴۴۸۷۸۴۴



info@alborzgostardarou.com

www.alborzgostardarou.com



کرج، جهانشهر، خیابان شهید بهشتی، برج نگین البرز، طبقه ۸، واحد ۱