



# شرکت البرز گستر دارو

تهیه و توزیع افزودنیهای خوراک دام، طیور و آبزیان (سهامی خاص)  
نماینده انحصاری محصولات برند LACHANCE در ایران



**RUNEON II**  
Bile Acid 75%

## بایل اسید ۷۵٪

بایل اسید از کلسترول در کبد تولید می شود و نقش مهمی در تغذیه آبزیان ایفا می کند. این مواد نقش کلیدی در تجزیه و هضم چربی ها و ترکیبات چربی پایه دیگر در غذا دارند.  
Runeon II یکی از محصولات شرکت Lachance بوده که حاوی ۷۵٪ بایل اسید می باشد. این ماده با افزایش متابولیسم چربی و حفاظت از هیپاتوپانکراس و دستگاه گوارش میگو، موجب ارتقای سلامت آبزی، بهبود ضریب تبدیل و کارایی خوراک و کاهش هزینه های تولید می گردد.

### مکانیسم اثر بایل اسید بر میگوی پرورشی

افزایش هضم و جذب چربی ها و ویتامین های محلول در آن و افزایش فعالیت آنزیم لیپاز  
حذف سموم از طریق اتصال و جلوگیری از جذب آنها در هیپاتوپانکراس  
افزایش ظرفیت آنتی اکسیدانی هیپاتوپانکراس  
افزایش فعالیت سوپراکسید دیسموتاز  
افزایش و تقویت آنزیم کلروپروکسیداز و گلوکاتیون پراکسیداز  
تقویت هیپاتوپانکراس، افزایش مقاومت بدن میگو در برابر استرس و کمک به افزایش اکسیداسیون چربی ها

۵ دوز مصرفی در دوره پرورش ۲ الی ۳ گرم به ازای هرکیلوگرم خوراک



### کاربرد بایل اسید در تکثیر میگو

#### مکانیسم اثر بایل اسید بر مولد و لارو میگوی پرورشی

افزایش کیفیت تخم بدلیل دسترسی بیشتر به اسیدهای چرب غیراشباع و انرژی  
رشد بهتر گنادها بدلیل دسترسی بیشتر و بهتر به مواد مغذی  
افزایش همآوری، درصد لقاح و تخم گشائی و افزایش تولید لارو و ناپلی  
افزایش قدرت سیستم ایمنی لارو و ناپلی  
تسهیل پوست اندازی و تشکیل پوسته جدید و در نهایت تسریع در روند رشد لارو و ناپلی

۵ برای میزان دوز مصرفی در دوره لاروی می توانید با کارشناسان بخش R&D شرکت البرز گستر دارو در تماس باشید

## نقش بایل اسید در تغذیه میگو

۱. تجزیه چربی‌ها: بایل اسیدها به تجزیه چربی‌ها کمک می‌کنند. این اسیدها به طور طبیعی آب‌دوست هستند و به دلیل ساختار ترکیبی خاص خود، می‌توانند کمک کنند تا چربی‌ها به قطره‌های کوچکتر تجزیه شوند. این عمل به افزایش سطح چربی‌ها منجر می‌شود و به آنزیم‌های گوارشی اجازه می‌دهد بهتر بر روی آنها عمل کنند.

۲. تشکیل میسل‌ها: بایل اسیدها در تشکیل میسل‌ها نقش دارند. میسل‌ها ساختارهای کوچکی هستند که مواد چربی را به خود می‌گیرند و اجازه می‌دهند که این مواد به راحتی از طریق دیواره روده‌ها جذب و به محیط‌های داخلی بدن آبیان منتقل شوند.

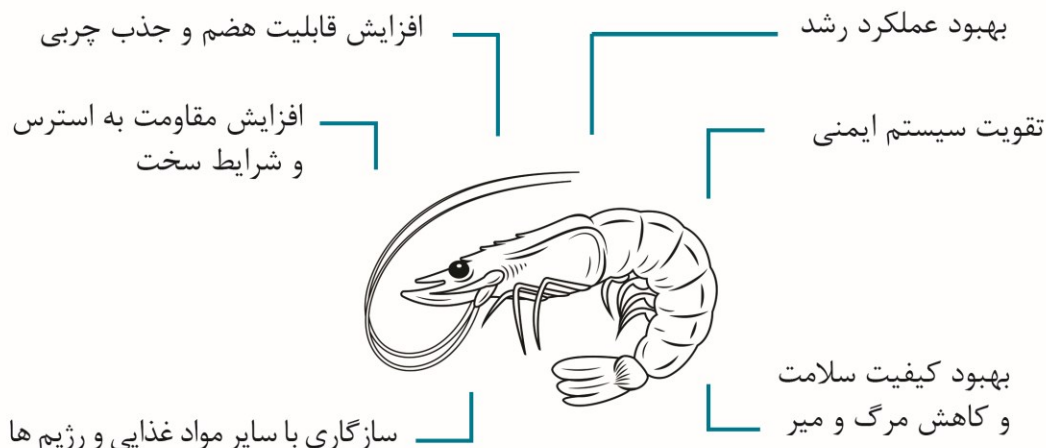
۳. جذب چربی‌ها: بایل اسیدها به جذب چربی‌ها در روده‌ها کمک می‌کنند. این اسیدها میسل‌های حاوی چربی‌ها را شکسته و مولکول‌های کوچکتر چربی‌ها را آزاد می‌کنند. سپس این مواد جذب می‌شوند و در فرآیندهای متابولیکی آبیان برای انرژی و سایر نیازهای بدن استفاده می‌شوند.

## جدول میزان مصرف پیشنهادی:

در دوره پرورش ۲ الی ۳ کیلوگرم به ازای هر تن خوراک

بسته بندی: کیسه های ۱ کیلویی  
کارتن های ۲۵ کیلویی

تاریخ انقضا: ۱۸ ماه پس از تولید



www.alborzgostardarou.com



Info@alborzgostardarou.com



AGD\_feed



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



026 - 3 4 4 8 0 3 2 6



026 - 3 4 4 8 7 8 4 4



0930 - 3 0 3 2 9 8 7

