

Runeon 30%

—Feed Bile Acids

Nuevo tipo de aditivo funcional para piensos

La solución para la nutrición de ácidos grasos

**que promueve la digestión de las grasas
y protege la salud del hígado.**

Extracto natural para la nutrición de los ácidos grasos



COMPOSICION:

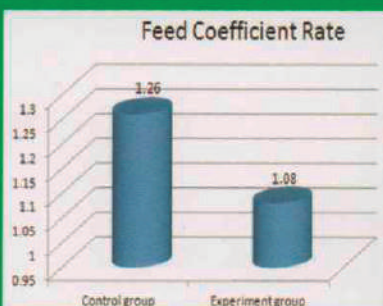
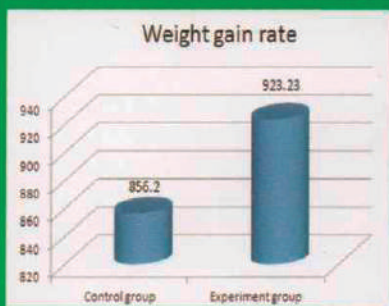
Runeon 30% es la combinación única y cuidadosamente controlada de premezcla de ácidos biliares. Siendo su más importante ingrediente el 30% de ácido biliar producido en el hígado a partir del colesterol. La función principal del ácido biliar es ayudar a la solubilización, emulsificación y la utilización de las vitaminas soluble en grasas.

FUNCIONES DE RONEON 30% EN CAMARONES:

1. Mejora el rendimiento del crecimiento de camarones y otros crustáceos que no pueden secretar sales biliares y colesterol.
2. La tasa de supervivencia puede mejorar en un 10%. Manteniendo la salud del hepatopáncreas del intestino del camarón
3. Reducir el uso del colesterol, reduciendo el costo de la alimentación.
4. Mejora la capacidad antiestres, reduce el riesgo de brote de WFS/EMS/EHP

DOSIS:

Para camarones: 600 a 1000 gr./tonelada feed



Manufacturado por:

Shandong Longchang Animal Health Product Co., Ltd.

Dirección No. 1: North Road, Qihe Economic Development Zone, Shandong, China.

Importado y Distribuido por:

M.Y.F. MERCHAN & FONTANA CIA. LTDA.

Dirección: Urbanización entre Rios Manzana X1 Villa Na 18 y calle 2da, Sector la Puntilla Satelital Samborondon Ecuador.

Teléfono: 593-997830561

Email: gerencia@merfon.com

**Merchán &
Fontana**
CIA LTDA.





Shandong Longchang Animal Health Product LTD

Ficha Técnica RUNEON 30%

Triple acción

***EMULSIFICACION**

***HIDROLIZACION**

***ABSORCION**

Funciones principales:

1. Mejora la utilización de las grasas y las vitaminas liposolubles, reduce el costo de formulación.
2. Ayuda a eliminar y descomponer las endotoxinas pues promueve la detoxificación hepática, mejorando la salud e inmunidad intestinal
3. Protege el hígado y la vesícula biliar promoviendo la secreción biliar y mejorando la absorción de las grasas.

Runeon está patentado por **Shandong Longchang Animal Health Products** único fabricante de ácidos biliares autorizado en la Republica China, el ingrediente principal de este producto.



Shandong Longchang Animal Health Product LTD

Mecanismo de Acción de Runeon 30%:

Las sales biliares principal ingrediente activo de la bilis entran en la circulación enterohepática que a más de emulsionar las grasas se juntan con los ácidos grasos para formar un complejo soluble en lípidos que permite que la grasa sea digerida y absorbida.

En la reacción bioquímica del cuerpo especialmente la acción enzimática se produce en solución acuosa, la grasa no puede entrar en la hidrólisis enzimática hasta que se emulsione y forme un complejo ácido graso-ácido biliar, debido a que la circulación Enterohepática no es completa por la insuficiente secreción endógena de ácido biliar.

Runeon, es un coadyuvante que actúa directamente en la **Emulsificación, Hidrolisis, digestión y absorción de las grasas y Vitaminas Liposolubles.**



Shandong Longchang Animal Health Product LTD

Beneficios:

- La utilización de grasa se incrementará entre un 15% al 20% EM permitiendo reducir en 20-30 kcal en la dieta.
- El tiempo de salida al mercado se acorta entre 2 y 3 días con el mismo peso vivo.
- Mejora el rendimiento de la canal y el índice de conversión que se disminuye entre un 5% al 10%.
- Protege el hígado y la vesícula biliar provocando un ajuste en la secreción de la hormona cortical (estrés)
- Mejora la inmunidad disminuyendo el costo de producción (menos antibióticos, menos manejo, menos terapias)
- Incrementa los beneficios económicos en la producción.

Dosis:

- Pollos de engorde: 350 gr/ Ton de alimento
- Aves de Postura: 400 gr/ Ton de alimento
- Cerdos todas las etapas 500 gr/ Ton de alimento.

Presentación: Fundas de 20 Kg.

Vida útil: 24 meses



Shandong Longchang Animal Health Product LTD

Runeon 30%



La pérdida económica y de ganancias en la cría de gallinas ponedoras es muy grave con las características de ciclo largo, incluso en el caso de un mercado estable. Este problema es aún más pronunciado en invierno.

I. Pérdida invisible

1. ¡Baja tasa de utilización de la alimentación, especialmente la energía!

En condiciones de baja temperatura, habrá un aumento en el apetito, en el consumo de alimento y de la función digestiva debido a la actividad de la tiroides para mantener el calor.

Las ganancias de la producción disminuyen. Por lo tanto, a baja temperatura, el consumo de alimento aumenta, pero la tasa de conversión por el consumo de alimento se reduce. La disminución en el rendimiento de puesta es inevitable debido a la falta de energía de alimentación.

Hay dos soluciones para tratar este problema:

El primero es aumentar el contenido de grasa en la fórmula de alimentación. Los cambios en la fórmula del alimento provocan estrés en el consumo de alimento y aumentan la carga sobre el hígado.



El segundo es usar energía grasa en la alimentación por completo.

2. Mantenga a las gallinas ponedoras saludables para un alto rendimiento de postura.

El estado de salud no solo es libre de enfermedades y aves débiles, sino también el estado energético más adaptativo del cuerpo.

El estado de sub-salud en el ambiente invernal afecta el rendimiento de postura y aumenta el riesgo de enfermedad. Por lo tanto, el entorno de cultivo de postura debe promoverse con gran esfuerzo, de modo que la capacidad de puesta sea la mejor.

II pérdida visible

1. Muerte esporádica grave durante el período de postura medio y tardío.

Una gran cantidad de materias primas no convencionales se aplican a los piensos impulsados por el interés de bajar el costo de la ración alimenticia. Esto hace que el sistema hepatobiliar tenga una elevada sobrecarga agravando aún más el cuadro. Y esta es la causa de la muerte esporádica causada por el problema del sistema hepatobiliar durante el período de postura medio y tardío.

2. Peso no calificado de la capa de eliminación.

La capa de eliminación es la última gran ganancia. Sin embargo, el peso no calificado de la capa de eliminación provoca una gran pérdida. Las razones importantes son el peso no calificado de pollito, baja energía durante el período comprendido entre el primer huevo y el pico de puesta. La energía en la alimentación de anafase también es muy baja.

Los ácidos biliares protegen a sus gallinas ponedoras de sus ganancias durante el frío invierno.

III. Los efectos de los ácidos biliares:

1. Mejoran la tasa de utilización de grasa en un 15%, permitiendo usar la energía en la alimentación por completo.

2. Protege el hígado y la vesícula biliar y reduce el riesgo de síndrome hepatobiliar.



Shandong Longchang Animal Health Product LTD

3. Libera el estrés del frío, promueva la utilización de la grasa y la deposición de grasa corporal.

Producto Calificado y Certificado: GMP, ISO, FSC, licencia de producción de piensos y certificado de nuevo producto

Runeon 30%

Runeon 95%

Calificado y Certificado: GMP, ISO, FSC,

gerencia@merfon.com

Cel.593-0997830561