

## **Shandong Longchang Animal Health Product Co., Ltd.**

Address: No.1, North Road of Economic and Technical Development Zone, Qihe, Shandong, China.
Tel: (+86) 531 66699798 Fax. (+86) 531 66699798

# Ficha Tecnica RUNEON II

Nombre del producto: RUNEON II

Introducción y composición del producto:

Runeon II es un promotor de digestion y absorción de grasas con actividad biológica, siendo sus principales ingredientes activos un ≥ 75% de ácidos biliares, y el portador de la premezcla de Runeon II es Almidon de maíz al 25%.

#### Propósito de uso:

Puede promover la digestion de grasas y la Absorción, proteger el hígado y la vesícula Biliar, apoyar la salud animal, aumentar la utilización de piensos y reducir el costo de la alimentación.

Runeon II podría ser ampliamente utilizado en la alimentación para todas las especies de animales como: aves de corral, Ganado, Acuicultura, animales de compañia, etc.

Dosificación: RUNEON II

Cerdos	350g/ton
Aves	80g-100g/ton
Peces(Según la especie)	150-450g/ton
Rumiantes	1-10g/cabeza/día
Crustaceos	1-3kg/ton

#### **Especificaciones:**

Nombre Comercial:	Runeon II
Aparencia:	Polvo color Blanco opaco
Identificación:	Titration
Quimico Propiedades:	Plumbum (Pb mg/kg)<30
	Arsenico (mg/kg) < 10
Shandong Longchang Animal Health Product CO.,Ltd.	

Add.:Qihe Economic and Technological Development Zone, Qihe County, Dezhou City, Shandong Province.



### **Shandong Longchang Animal Health Product Co., Ltd.**

Address: No.1, North Road of Economic and Technical Development Zone, Qihe, Shandong, China.

Tel: (+86) 531 66699798 Fax. (+86) 531 66699798

	melamine(mg/kg):no detected
Components de la materia prima:	≥75% acido Biliar
Aplicacion:	Promover la digestión y Absorción de grasas y Vitaminas liposolubles
Envase:	1 kg/saco.
Duración:	24 meses
Bodegaje:	Almacenar en lugar seco y fresco, con Buena ventilacion.
Norma de Ejecucion:	Estandar de calidad empresarial

Funciones: Runeon II

- 1. Para aumentar la utilización de grasas, que se eleva en un 15% a 20%, a continuación, menor costo de alimentación.
- 2. Para promover la secreción de bilis, proteger el hígado y la vesícula Biliar.
- 3. Para los pollos de engorde, puede mejorar el rendimiento de crecimiento y el FCR puede reducirse en un 5% a 10%; Para las gallinas ponedoras, los ácidos biliares pueden prevenir con eficacia el sindrome del hígado graso y aumentar el tamaño del huevo.
- 4. Para los Cerdos destetados, la adición de ácidos biliares puede mejorar el rendimiento de crecimiento y reducir la diarrea causada por los problemas de la digestion de las grasas y el metabolismo.
- 5. Para las vacas lecheras, puede prevenir el hígado graso y la cetosis, mejorar la capacidad reproductiva, mejorar el balance energético negativo y la salud física de vaca.
- 6. Para los ganados de engorde, puede mejorar la absorción de la grasa corporal, aumentar el peso diario en un 15-20% y la adición a largo plazo puede acortar el ciclo de sacrificio, mejorar la calidad del sacrificio, reduzca la grasa subcutánea, aumentar la grasa del tendón y mejore la calidad de la carne, mejorar la inmunidad y reduce la incidencia.
- 7. Para la acuicultura, los ácidos biliares pueden aumentar la utilización de Lipidos y colesterol, prevenir el sindrome hepático graso, promover la transformación y mejorar la capacidad de lucha contra el estrés, así aumenta la tasa de sobrevivencia.

Efectos secundarios: Hemos aplicado durante 90 días Ácido Biliar en ratas de experimento para ver la Toxicidad crónica y se llegó a la conclusion de que no hay Efecto perjudicial para la salud de las ratas con la adición de 3.000 Mg / kg de Ácido Biliar en las tasa de alimentación durante 90 días. Y se aumenta el peso por 1.5 gramos del camarón, adelanta 2 semanas de la cosecha.

Shandong Longchang Animal Health Product CO., Ltd.

Add.:Qihe Economic and Technological Development Zone, Qihe County, Dezhou City, Shandong Province.