

# VCL™



## PREGUNTAS FRECUENTES

### ¿QUÉ ES VCL?

Vcl es una combinación única de harina de arroz con ingredientes y cultivados exclusivamente en el fértil valle de Siam en Tailandia.

Tiene una mezcla exclusiva de granos de arroz moreno, arroz de grano corto y arroz aromática. Estas variedades de granos fueron especialmente seleccionados entre más de 3000 cepas de arroz.

### ¿CUÁLES SON ALGUNOS DE LOS BENEFICIOS DE VCL?

1. Vitamina A  
Vitamina C  
Calcio  
Hierro
2. No contiene estimulantes, lácteos, azúcar, químicos, diluyentes o aglutinantes
3. Sin colorantes y saborizantes artificiales, aditivos ni preservativos
4. No OGM (Organismos genéticamente modificados)
5. Tiene Alfa-glicanos naturales provenientes de la mezcla de harina de arroz de las tres variedades.

### ¿CUÁLES SON LOS INGREDIENTES DE VCL?

• **Harina de Arroz Moreno:** También conocido como arroz integral, al cual se le retira la cubierta exterior. Mantiene el germen integro, así como la cutícula o salvado que lo cubre. Tiene un importante aporte de fibra que contribuye a la adecuada digestión.

• **Harina de Arroz de grano corto:** Tiene una forma casi esférica y un alto contenido de almidones, que le confiere su textura cremosa e importante aporte energético. Es bajo en grasa y sodio.

• **Aromático:** Es un arroz de grano medio / largo, entre ellos destaca el Jazmín, que se caracteriza por su agradable aroma floral, proveniente de sustancias volátiles.

### ¿VCL CONTIENE GLUTEN?

No, Vcl no contiene gluten proveniente del trigo.

### ¿VCL CONTIENE AZÚCAR?

No, Vcl no contiene azúcar ni saborizantes artificiales.

### ¿VCL CONTIENE ALGÚN TIPO DE QUÍMICO?

No contiene químicos, estimulantes, diluyentes, aglutinantes, aditivos ni preservativos.

### ¿CÓMO CONSUMIR VCL?

Mezclar un sobre en 4-5 onzas de líquido. Mantener en un lugar fresco y seco. Después de abierto el sobre consumir en el menor tiempo posible.

### ¿ES NECESARIO ALMACENAR EL PRODUCTO A UNA TEMPERATURA ESPECÍFICA?

No es necesario almacenar a una temperatura específica. Recomendamos conservarlo en un lugar fresco y seco.