

Cianocobalamina 96% (Vitamina B12)

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0046 / VERSIÓN 18121

La cianocobalamina o vitamina B12 es una coenzima necesaria en diversos procesos metabólicos. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 2.4mcg/día [L. Kathleen Mahan (2009) Krause Dietoterapia. Elsevier Masson: Esp; Pág 97]

Características

SENSORIALES

| | |
|------------|------------------|
| APARIENCIA | Polvo cristalino |
| COLOR | Rojo |

MICROBIOLÓGICAS

| | |
|-----------------------|------------------|
| CUENTA TOTAL EN PLACA | Máx. 1 000 UFC/g |
| HONGOS Y LEVADURAS | Máx. 100 UFC/g |

FISICOQUÍMICAS

| | |
|-----------------------------|-----------|
| PERDIDA EN SECADO (HUMEDAD) | Máx. 12% |
| ENSAYO | 97 a 102% |

Consideraciones de manejo y manipulación

| | |
|--|---|
| VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN) | 60 meses |
| PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN | Caja con 1, 10 o 20 kg |
| CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE | Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, humedad y calor directo. Temperatura máxima 30 °C y 75 % Humedad Relativa |

Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.