NanoCelle™B12

ContieneVitamina B12 micelizada | Cianocobalamina

Información Médica para el Consumidor

1. ¿Qué contiene el folleto?

Este folleto responde algunas preguntas comunes sobre el productoNanoCelle™B12.

No dispone de toda la información. No reemplaza a una conversación con un profesional de la salud.

Todas las medicinas tienen riesgos y beneficios. Su doctor ha comparado los riesgos del consumo de NanoCelle™B12 con los beneficios esperados del producto.

Si tiene dudas sobre el consumo de ésta medicina, pregunte a su profesional de la salud.

Guarde éste folleto con el medicamento.

Probablemente requiera volver a leerlo.

2. El uso de NanoCelle™B12

NanoCelle™B12esutilizado para tratar la deficiencia de vitamina B12.La vitamina B12 es una vitamina hidrosoluble que se encuentra casi exclusivamente en productos animales como carnes rojas, productos avícolas, leche, queso y huevos. Vegetarianos, veganos, ancianos y personas con problemas de absorción intestinal puede requerir suplementación de vitamina B12.

La vitamina B12 juega un rol importante en:

- -Procesos de metilación
- Síntesis de ADN.
- Producción energética mitocondrial
- Síntesis de mielina y salud del sistema nervioso
- Conversión de homocisteina a metionina
- Producción de glóbulos rojos

Posiblemente su profesional de la salud le prescribió NanoCelle™B12 por otra razón.

Consulte con su profesional de la salud si tiene dudas respecto a la prescripción de NanoCelle™B12.

¿Qué es cianocobalamina?

Cianocobalamina es el ingrediente activo en NanoCelle[™]B12. Es la forma estable de la vitamina B12 y después de ser ingerida es metabolizada a su forma biológicamente activa.

NanoCelle™B12 no es adictiva.

3. Antes de consumirNanoCelle™B12

3a) ¿Cuándo no deberías consumirlo?

No consumaNanoCelle™B12 si:

- Tuvo una reacción alérgica a NanoCelle™B12, otra vitamina B12, vitamina E, cobalto u otro ingrdiente en NanoCelle™B12 (especificados en la sección 8).
- 2. El embalaje está roto o muestra signos de deterioro.

3. La fecha de expiración (EXP) impresa en la botella ha caducado.

Si consume esta medicina después de la fecha de expiración, podría no funcionar adecuadamente.

Si no está seguro de iniciar el consumo de NanoCelle™B12 contacte a su profesional de la salud.

NanoCelle™B12 no es apto para el consumo de niños.

3b) Antes de iniciar el consume de este producto

Usted debe dar a conocer a su doctor si:

1. Usted tiene alergias a otros medicamentos, alimentos, preservantes, colorantes o aditivos.

NanoCelle™B12 contiene aceite vegetal modificado, glicerol, aceite de menta, ácido cítrico, sorbato de potasio, glucósidos de esteviol, d-alfa tocoferol, aceite de soya y agua purificada.

Si experimenta alguna reacción alérgica u otro efecto secundario después del consumo de NanoCelle™B12 usted debería dejar de consumirlo o consultar con su profesional de la salud

2. Usted está embarazada o planea embarazarse

- 3. Usted está en periodo de lactancia o planea estarlo.
- 4. Usted tiene o ha tenido otros problemas de salud incluyendo:
- Enfermedad hepática (cirrosis o hepatitis)
- Desordenes mieloproliferativos (policitemia vera y leucemia mieloide crónica)

5. Usted bebe grandes cantidades de alcohol.

Si usted no le ha dicho a su profesional de la salud sobre las circunstancias arriba descritas, déselo a conocer antes de iniciar el consumo de NanoCelle™B12

Si usted está consumiendo otros medicamentos

Informe a su profesional de la salud si usted está tomando otros medicamentos, incluyendo aquellas obtenidas sin prescripción médica de una farmacia, supermercado o naturista.

Algunos medicamentos podrían interferir con NanoCelle™B12. Estos incluyen:

- Colchicina
- Metformina
- Productos de liberación extendida de potasio
 Antibióticos
- Medicamentos anti-convulsivos
- Bloqueadores de H2
- Bloqueadores de la bomba de protones

Estos medicamentos podrían ser afectadas por NanoCelle™B12, o pueden afectar su efecto. Usted podría necesitar diferentes cantidades del medicamento, o diferentes medicamentos. Su doctor puede aconsejarlo.

Su profesional de la salud posee más información sobre los medicamentos que usted debe tener precaución o evitar mientras consume NanoCelle™B12

Pregunte a su profesional de la salud si no está seguro sobre esta lista de medicamentos.

4. Cómo tomar NanoCelle™B12

4a) ¿Cuánto tomar?

Siga cuidadosamente las indicaciones dadas por su profesional de la salud.

Consuma NanoCelle™B12 exactamente como lo ha prescrito su profesional de la salud.

La prescripción médica puede diferir de la información dada en este folleto.

4b) ¿Cuánto NanoCelle™B12 se recomienda tomar?

La dosis para adultos es 300 μ L(2 sprays) diariamente. Rociar en la boca antes de comer

Su profesional de la salud le informará cuantoNanoCelle™B12 debe tomar cada día. Esto dependerá de la condición por la cual está siendo tratado y del consumo de otros medicamentos.

4c) ¿Cómo tomar NanoCelle™B12?

NanoCelle™B12puede ser rociada directamente en la boca, sobre la mucosa oral (ej. mejilla) o bajo la lengua.

Consultar con su profesional de la salud si tiene dudas

No consumir NanoCelle™B12 si el empaque está dañado.

4d) ¿Cuándo tomar NanoCelle™B12?

Antes de las comidas, a menos que su profesional de la salud recomiende lo contrario.

4e) ¿Cuánto tiempo tomar NanoCelle™B12?

Tomar NanoCelle $^{\mathsf{TM}}$ B12 el tiempo que su profesional de la salud lo prescriba.

4f) Si usted olvida de tomar NanoCelle™B12

No intente compensar la dosis consumiendo capsulas adicionales.

Esto podría incrementar la posibilidad de experimentar efectos secundarios.

Si la hora de su siguiente dosis se acerca, tome la siguiente a la hora programada.

Si no está seguro de lo que debe hacer, contacte a su profesional de la salud.

4f) Si ha consumido demasiado NanoCelle™B12 (sobredosis)

Visite a su profesional de la salud lo antes posible. Informe a su profesional de la salud la cantidad de NanoCelle™B12 que ingirió para que puedan determinar las acciones a tomar en beneficio a su salud. Por favor visite a su profesional de la salud aún si no tiene signos de envenenamiento.

5. Durante el consumo de NanoCelle™B12

5a) Acciones que DEBE tomar:

Si queda embarazada durante el consumo de NanoCelle™B12 informe inmediatamente a su profesional de la salud.

Si está por empezar a tomar otro medicamento, informe a su profesional de la salud que usted está tomandoNanoCelle™B12.

Si usted planea una cirugía, incluyendo cirugía dental, informe a su profesional de la salud que usted está tomandoNanoCelle™B12.

Siempre siga cuidadosamente las instrucciones de su profesional de la salud.

5b) Acciones que no debe tomar

No rocíeNanoCelle™B12 en sus ojos. No rocíe NanoCelle™B12 en su piel si tiene un corte o esta sangrando.

No caliente NanoCelle™B12 o añada a alimentos calientes.

No exponga NanoCelle™B12 a extremas temperaturas por largos periodos de tiempo.

Usted debería discutirlo con su profesional de la salud

6. Efectos secundarios

Todos los medicamentos podrían tener efectos secundarios. Algunas veces estos efectos son serios, sin embargo la mayoría de las veces no lo son.

Pregunte a su profesional de la salud si posee más inquietudes.

Los efectos secundarios de NanoCelle™B12 son de bajo riesgo cuando se lo consume acorde a lo indicado. El exceso de vitamina B12 es excretado por la orina.

Comunique a su profesional de la salud si experimentaalguno de los siguientes síntomas después de tomar NanoCelle™B12. Estos síntomas podrían deberse a una reacción alérgica.

- Dificultad al respirar
- Hinchazón de la cara o garganta
- Sarpullido
- Picazón

Informe inmediatamente a su profesional de la salud si nota algún efecto.

Si tiene preguntas, por favor comuníquelas a su profesional de la salud.

7. Después de consumir NanoCelle™B12

7a) Almacenamiento

Guarde NanoCelle™B12 en su botella original hasta que sea hora de consumirlo. Si retira el líquido de la botella no semantendrá adecuadamente.

Almacene NanoCelle™B12en un lugar seco y donde la temperatura se mantenga bajo 25°C. No refrigere o congele este producto.

No almacene NanoCelle™B12, u otro medicamento, en el baño o cerca del fregadero.

No dejarlo en el carro o marcos de ventanas.

El calor y la humedad pueden destruir el medicamento.

ProtejaNanoCelle™B12 de la luz.

Evite que sus medicinas estén al alcance de los niños

Eliminación

Su profesional de la salud o farmacéutico podría eliminar de forma segura cualquier resto de NanoCelle™B12.

8. Descripción del producto

8a) La apariencia de NanoCelle™B12

NanoCelle™B12 es una emulsión líquida roja con sabor a menta. NanoCelle™B12está empacada en botellas plásticas reciclables de 30 ml con sello de seguridad en la tapa.

Cada botella esta empacada en una caja reciclable con sello de seguridad.

Cada botella de 30 mL contiene 100 dosis (200 sprays)

8b) Ingredientes

Ingredientes Activos

Vitamina B12 (como Cianocobalamina)

Ingredientes Inactivos

Aceite vegetal modificado Glicerol Aceite de menta Ácido cítrico Sorbato de potasio Glúcidos de esteviol Sorbato de potasio d-alfa tocoferol Aceite de soya Agua purificada

NanoCelle™B12 es apto para vegetarianos, libre de lactosa y gluten.

9. Traducción

Para leer esta información en otros idiomas ir a www.medlab.co/translate

To read this information in other languages go to www.medlab.co/translate

Pour lire cette information dansd'autreslanguesvont www.medlab.co/translatelltalian

ل قراءة هذهلا معلومات بلغات أخرد تذهبإلى www.medlab.co/translate

他の言語はwww.medlab.co/translateに行くには、この情報を読み取るには

Чтобыпрочитатьэтуинформациювдругиеяз ыкипойти www.medlab.co/translate

要閱讀這些信息在其他語言中去www.medlab.c o/translate

要阅读这些信息在其他语言中去www.medlab.co/translate

10. Fabricante

NanoCelle™B12 es fabricado en Canadá por FactorsLaboratories Ltd.El proveedor de NanoCelle™B12 en Australia es: MedlabClinicalLimited™ 66 McCauley Street Alexandria NSW 2015 Toll free: 1300 369 570

El proveedor de NanoCelle™B12 en Norte América es: InMed Technologies™ Suite 400, 29883 Santa Margarita Pkwy Rancho Santa Margarita CA 92688 Toll free 1800 921 1710

Australian Listing Number AUST L 232089

Este folleto fue realizado en Noviembre 2014 Última edición Diciembre 2014

MedlabClinicalLimited™