

FICHA GENERAL

"UNA SOLUCIÓN"



PRESENTACIÓN

ENVASE 500G

MODO DE USO

DE 1 A 4 TOMAS

INGREDIENTES

- Suero de Leche Bovino
- Suero de Leche Caprino
- Leche Descremada en Polvo (Bovino)
- Leche Descremada en Polvo (Caprino)
- Fibras Dietéticas
- L- Cisteína
- Resveratrol
- Stevia

DESCRIPCIÓN

El factor de transferencia es un suplemento alimenticio, libre de aditivos preservantes y gluten formulado a base de calostros bovinos. Extraído con un sistema único que permite una mayor concentración de moléculas transportadoras de información inmunológica ya que separa los factores de transferencia de las porciones innecesarias gracias a su tecnología de alta densidad y bajo peso molecular permite ser absorbido al flujo sanguíneo en un tiempo muy corto. La fórmula está hecha con nutrientes de máxima biodisponibilidad y nanotecnología.

Es un Auxiliar la TRC

Con Factor de Transferencia el cuerpo mejora la producción de energía, la capacidad de concentración y aprendizaje, el estado de ánimo, el descanso la apariencia de la piel, uñas y cabello.

El Factor de transferencia se filtra al torrente sanguíneo en 10 minutos y logra mejorar los procesos de nutrición, oxigenación y desintoxicación de la sangre y las células.

Esto implica un mejor funcionamiento del cerebro, hígado, riñones, estómago, intestinos, corazón y pulmones en conjunto con una autorregulación de sistema nervioso, hormonal, digestivo, circulatorio e inmunológico.

El Factor de Transferencia lo pueden consumir todo tipo de personas, niños, adultos mayores y por supuesto personas sanas que quieran mejorar su calidad de vida y mejorar su desempeño físico, mental y emocional.

AL TOMAR FACTOR DE TRANSFERENCIA TU CUERPO MEJORA:

- El sistema inmunológico.
- Hace el descanso más profundo y reparador.
- La respuesta de los procesos anti inflamatorios inhibiendo citocinas proinflamatorias.
- El proceso para renovar hueso, cartílago, ligamentos, tendones, músculos, cabello, piel y uñas incrementando los niveles de condrocitos, osteoblastos y fibroblastos.
- La digestión ,evacuación, menstruación y alergias.
- La memoria, atención y articulación de palabras.
- Mejora la calidad de vida y la efectividad del tratamiento de enfermedades crónico-degenerativas.



SUERO DE LECHE

Es una gran fuente de proteínas de alta calidad tanto biológica como nutricional, por lo que es ideal para deportistas. Además de su bajo contenido calórico, favorece el crecimiento muscular, la recuperación y ayuda a evitar el catabolismo.

Hace las funciones de prebiótico en la flora intestinal, reforzando sus paredes y evitando afecciones como la diarrea o el estreñimiento, y enfermedades como el síndrome del intestino irritable.

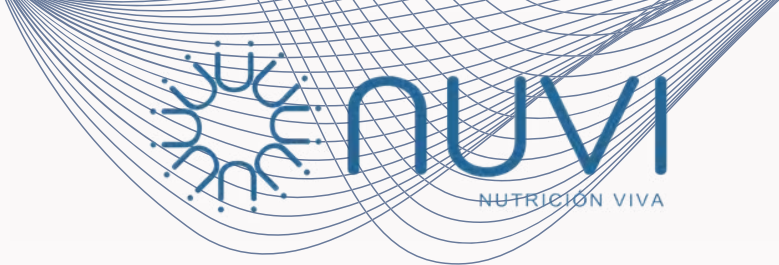
Gracias a su gran contenido de aminoácidos, ayuda a eliminar toxinas de nuestro organismo, sobre todo gracias a su alto contenido en glutamina. Además de mejorar los procesos digestivos, mejora la circulación de la sangre gracias su depuración, contribuye al correcto metabolismo de las grasas y, además, ayuda a eliminar líquidos actuando como diurético natural.

LECHE DESCREMADA

Al ser un ingrediente muy rico en calcio y fósforo, estos minerales son absorbidos por los huesos para mantenerse sanos y fuertes.

Estos componentes son muy importantes cuando los niños están en pleno crecimiento, ya que así los huesos pueden crecer de forma sana. El cerebro necesita de fósforo para estar sano y realizar sus funciones básicas. Como una de las propiedades nutritivas de la leche es que contiene una rica cantidad de calcio, se obtiene una considerable cantidad de este mineral al tomar un simple sobre al día. También puede ser muy útil para dormir mejor, especialmente tomando un vaso de leche antes de acostarse.

FIBRA DIETÉTICA



Es probablemente más conocida por su capacidad de prevenir o aliviar el estreñimiento, pero también puede brindar otros beneficios para la salud, como ayudar a mantener un peso saludable y reducir el riesgo de sufrir diabetes, enfermedades cardíacas y algunos tipos de cáncer.

Tomar fibra dietética mejora la pérdida de peso en obesidad, el reflujo, las úlceras, los divertículos, la constipación y hemorroides.

L-CISTEÍNA

Cuando se consume L-Cisteína, el cuerpo la transforma en un potente antioxidante que protege a las células de los radicales libres, así como de los efectos secundarios causados por las reacciones a medicamentos o a productos químicos tóxicos.

L-Cisteína ayuda a conservar la salud de nuestra vista, ya que previene la degeneración macular típica de la edad y, por lo tanto, retrasa la presbicia o la vista cansada.

L-Cisteína es un suplemento alimenticio ideal para depurar el hígado de todas las toxinas que lo ensucian. De hecho, se ha demostrado que este aminoácido juega un importante papel a la hora de prevenir ciertas enfermedades como la insuficiencia hepática o la cirrosis.

RESVERATROL

La molécula de resveratrol es muy eficaz en la prevención de células cancerosas, en particular, en el seno o en la próstata. También actúa como antiinflamatorio y parece ser especialmente eficaz en los traumatismos consiguientes a infartos cerebro – espinales. También se habla de su prevención en enfermedades relacionadas con el envejecimiento como el Alzheimer y el Parkinson.





“Hay una luz que brilla más que el sol y aun que el mar se levante y caigan las montañas, hay esperanza. Por que nunca falla”



En su elaboración y almacenamiento, el producto es armonizado con palabras positivas, técnica del científico M. Emoto y frecuencias como la 432hz, 528hz y otras utilizadas por el Dr. Rife. y así logramos una manera más efectiva de TRC en tu cuerpo.

Este producto no es un medicamento. El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo consume y lo recomienda.

www.nuvi.com.mx

© 33 1121 9728

📷 nutricionviva81

📺 NUTRICIÓN VIVA

🎵 NUTRICIÓN VIVA432

1

¿CÓMO TOMARLO?

Se debe tomar por la mañana o por la noche.

2

¿SE PUEDE TOMAR EN ALGO QUE NO SEA AGUA?

Si, en cualquier bebida de tu preferencia.

3

¿A PARTIR DE QUÉ EDAD SE PUEDE CONSUMIR FACTOR DE TRANSFERENCIA?

Factor de Transferencia se puede tomar a partir de los 3 años

4

¿TIENE ALGUNA CONTRAINDICACIÓN?

El Factor de Transferencia no tiene contraindicaciones y está diseñado para acompañar a todo tipo de personas en cualquier tipo de tratamiento. Es importante consultarlo con el médico encargado.

5

¿SE RECOMIENDA FACTOR DE TRANSFERENCIA PARA PERSONAS CON ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS?

Si, el Factor de transferencia contiene nutrientes que favorecen la regeneración, oxigenación y desintoxicación reduciendo los efectos del estrés oxidativo presentes en estas enfermedades.

6

¿LO PUEDEN TOMAR MUJERES EMBARAZADAS Y EN PERIODO DE LACTANCIA?

Se recomienda especialmente en esta etapa tan especial en la vida de la mujer, para mejorar el manejo del estrés y aportar nutrientes esenciales para el desarrollo del bebé y la óptima salud de la mamá. No sustituyen un alimento. **Supervisado por un médico.**

7

¿LO PUEDEN TOMAR PERSONAS EN PROCESO DE QUIMIOTERAPIA Y/O RADIACIÓN?

Si porque los nutrientes incluidos en el Factor de Transferencia optimizan el proceso de desintoxicación y la renovación celular logrando así una recuperación temprana de la calidad de vida. Es importante informar responsablemente al médico a cargo sobre la ingesta de Factor de Transferencia.