

FICHA TÉCNICA

Gadavyt DBT



GADAVYT DBT

Es una fórmula avanzada desarrollada específicamente para personas con diabetes con una exclusiva combinación de: Vitaminas, minerales y otros suplementos esenciales que se necesitan para mantener un funcionamiento más eficiente del cuerpo en estos pacientes diabéticos.

Un alto porcentaje de los diabéticos no sólo tienen niveles elevados de azúcar en sangre, sino que también poseen múltiples deficiencias de vitaminas o sus requerimientos vitamínicos son mayores que los de una persona sin diabetes.

Está diseñado para ayudar a proporcionar apoyo para el metabolismo de glucosa, proporcionando los nutrientes necesarios que faltan o son deficientes cuando el cuerpo es desafiado continuamente por la ingesta de hidratos de carbono no refinados.

Como siempre se recalca, las vitaminas y minerales tienen una gran importancia sobre nuestra salud y por ello juegan un gran papel sobre la diabetes.

El inositol (100 MG)

Es una parte importante de varios procesos corporales clave, incluyendo la salud de las membranas celulares y los niveles de colesterol en la sangre. Por otra parte, el inositol puede tener un papel que desempeñar en la reversión de los efectos de la neuropatía diabética (daño nervioso) causada por la diabetes.

Ácido alfa lipoico (100 MG)

Ácido alfa lipoico: protege la mitocondria. Activa las enzimas celulares que convierten el azúcar en energía. Mejora la sensibilidad a la insulina. El ácido alfa lipoico es un antioxidante que ayuda a convertir la glucosa en energía para la célula.

Tomar ácido alfa lipoico como suplemento puede ayudar a mejorar la sensibilidad a la insulina y se cree que es útil en la prevención de la neuropatía. Dependiendo del tipo de régimen de tratamiento que se utiliza para controlar la diabetes, hay algunas vitaminas y minerales que pueden ser beneficiosos para su condición.

Antes de añadir cualquier tipo de vitaminas o la adición de suplementos dietéticos a la dieta diaria, se debe discutir estos cambios con el médico para asegurarse de que están a salvo junto con los medicamentos recetados que se encuentra.

FICHA TÉCNICA

Gadavyt DBT



ALA (ácido alfa lipoico) es un antioxidante versátil y potente, y puede funcionar para ayudar a la neuropatía diabética y reducir el dolor del daño de los radicales libres. Además, algunos estudios relacionan a la disminución de la resistencia a la insulina y por lo tanto el control de azúcar en la sangre.

Nivel alto de homocisteína

Cómo afecta los vasos sanguíneos .La homocisteína es un aminoácido (una parte fundamental de la proteína) que se produce en el cuerpo humano. Los niveles altos de homocisteína en la sangre pueden dañar el recubrimiento de las arterias

Además, es posible que los niveles altos de homocisteína hagan que la sangre coagule con más facilidad de lo que debería. Esto puede aumentar el riesgo de que se obstruyan los vasos sanguíneos, por un coágulo en el interior del vaso sanguíneo, un trombo puede desplazarse a través del torrente sanguíneo y quedar atascado en :los pulmones provocando una embolia pulmonar en el cerebro (lo que puede provocar un accidente cerebrovascular o en el corazón (lo que puede provocar un ataque cardíaco).

Las personas que tienen niveles muy altos de homocisteína tienen un mayor riesgo de tener enfermedad de las arterias coronarias.

Normalmente, la homocisteína se transforma en otros aminoácidos para que los use el cuerpo. Si el nivel de homocisteína es demasiado alto, es posible que no se esté recibiendo suficientes vitaminas B para ayudar a que el cuerpo use la homocisteína. La mayoría de las personas que tienen un nivel alto de homocisteína no reciben suficiente:

- ácido fólico
- vitamina B6 o
- vitamina B12
en sus dietas.

El reemplazo de estas vitaminas a menudo ayuda a que el nivel de homocisteína vuelva a la normalidad. Otras causas posibles de un nivel alto de homocisteína incluyen:

- niveles bajos de hormona tiroidea ➤
- enfermedad de los riñones
- Psoriasis
- algunos medicamentos o
- cuando la afección se transmite de padres a hijos.

Si ajustar su dieta no es suficiente para reducir su homocisteína, es posible que su médico le sugiera tomar un suplemento de folato.

También es posible que se deba tomar un suplemento de vitamina B-6 y de vitamina B-12.

L-carnitina (1 GR)

Tomar L-carnitina ayuda a los diabéticos incrementando: la oxidación, el almacenamiento y la captación de Glucosa. L carnitina, es responsable

FICHA TÉCNICA

Gadavyt DBT



del transporte de ácidos grasos al interior de las mitocondrias orgánulos celulares encargados de la producción de energía.

El principal papel de la carnitina es acelerar el proceso de oxidación de ácidos grasos (y de esta manera la ulterior producción de energía). La deficiencia de carnitina Conduce a una disminución sustancial de la producción de energía y al aumento de masa del tejido adiposo.

La carnitina es necesaria para el cuerpo con el fin de utilizar correctamente la grasa corporal en la producción de energía. Es de origen natural y se deriva de aminoácidos hidrófilos.

La Carnitina ayuda a descomponer los ácidos grasos en el cuerpo y se une a los restos de ácido. Por estas razones, puede ser útil para prevenir cetoacidosis diabética.

Un estudio del año 2007 pudo demostrar que el aminoácido L-carnitina, como suplemento alimenticio en el tratamiento de la diabetes, mejora la sensibilidad a la insulina.

Pero, además, el consumo de carnitina ofrece una serie de ventajas para los diabéticos. Reduce, por ejemplo, sus niveles de colesterol LDL, tal como quedó demostrado en un estudio del año 2009.

La Carnitina

- Mejora el estado de ánimo
- Mejora la memoria y
- Ayuda a la capacidad del cuerpo para manejar el estrés

DOSIS

- Sólo Dos cucharadas 30 ml , al día preferiblemente con comida, ayuda a mantener una salud superior en los pacientes diabéticos!...
- Gadavyt Diabético (DBT) está disponible en presentación de, 480 ml con delicioso sabor...
- No está formulada para uso en niños...
- No exceda la cantidad sugerida...

FICHA TÉCNICA

Gadavyt DBT

Micronutrientes

Tamaño de la porción : 2 cucharadas (30 ml)	Cantidad por porción Valor	Valor Diario
	Diario	
ácido Fólico	400 mcg	100%
ácido Pantotenico	20 mg	200%
Magnesio	150 mg	37.5%
Zinc	15 mg	100%
Manganeso	5 mg	250%
Cromo	300 mcg	250%
L-Carnitina	1 G	100%
Vanadio	50 mcg	**
Ácido Alfa Lipoico	100 mg	**
Inositol	100 mg	**
Potasio	12 Mg	**Valor diario no establecido.

Tamaño de la porción : 2 cucharada (30 ml)	Cantidad por porción Valor Diario	Valor Diario
Vitamina A	5000 IU	100%
Vitamina C	200 mg	333%
Vitamina D	400 IU	100%
Vitamina E	150 IU	500%
Vitamina B1	20 mg	1,333%
Vitamina B2	20 mg	1,176%
Niacina B3	20 mg	100%
Vitamina B6	20 mg	1000%
Biotina B7	300 mcg	100%
Vitamina B12	300 mcg	1,667%

Información Importante:

No tome este producto si está tomando algún otro suplemento que contenga Vitamina A.

FICHA TÉCNICA

Gadavyt DBT

Precauciones:

Si está embarazada, amamantando, o tomando algún medicamento, consulte a un doctor antes de usar este producto

No contiene, levadura, trigo, gluten, leche o sus derivados, lactosa, azúcar, soya, sabores artificiales.

Almacenamiento:

A temperatura ambiente entre 15° - 30°C(59° - 86°F).
Mantener fuera del alcance de los niños.

No utilice si el sello o la tapa están rotos o violados.

GADAL Laboratories, Inc. es un fabricante registrado y certificado para productos farmacéuticos, cosméticos, vitaminas y suplementos por agencias como:

- La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA)
- El Departamento de Salud del Estado de la Florida
- El Departamento de Agricultura
- Bureau Veritas e
- Intertek.

