



Complemento Alimenticio

Alkolator

Producto novedoso? O milagro ?

Nuestro producto nunca lo hemos destacado como un milagro ya que no existen referentes como fármacos o cualquier otros productos naturales que son habituales en nuestro consumo y ninguno destaca como milagro.

Es un complemento alimenticio como bien reseñan en su parte superior, pero si es verdad que reduce el alcohol ya que sus compuestos conocidos por cualquier profesional o gente de a pie lo saben por su popularidad en los ingestas del alcohol se utilizan como la típica B12.



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 1: Conoce Alkolator

Explicación sobre composición , recuerda 100% naturales

Dextrosa monohidrato, Guaraná (Paullinia cupana), Maltodextrina, Panax Ginseng, Ácido Pangámico, Oligofructosa, Vitamina C (Ácido L-scórbico), Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato), Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina), Celulosa microcristalina (Agente de carga), estearato de magnesio (Antiaglomerante), Dióxido de silicio (Agente de carga) y Gelatina (Envoltura).



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES

Dextrosa monohidrato

Descripción: La dextrosa monohidrato es un tipo de glucosa cristalizada. En la mayoría de los países se permite ser utilizada como un ingrediente alimentario directo. Apariencia: polvo blanco, cristalino.

Características Organolépticas: sabor dulce, libre de olores desagradables. La dextrosa es un hidrato de carbono. Incluimos en este grupo el almidón, los azúcares (sacarosa, glucosa o dextrosa y lactosa) y los ácidos orgánicos (cítrico, fumárico y propiónico).

Guaraná (Paullinia cupana)



Los frutos tienen cáscara amarilla, roja o anaranjada y cuando maduran deja ver la pulpa blanca y su semillas, de manera que parecen ojos.

Las semillas contienen una sustancia idéntica a la cafeína a veces llamada guaranina, otros estimulantes y vitaminas A, B y E.

más información: <http://es.wikipedia.org/wiki/Ojo>



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES

Maltodextrina

Sabiendo que los carbohidratos son los principales fuentes de energía de nuestro organismo, glucógeno muscular hepático, correspondiendo a la mayor parte de las calorías ingeridas por el ser humano, en una dieta saludable, el carbohidrato debe estar presente cerca del 60%, para que las proteínas no tengan que desviarse de sus funciones específicas, como la construcción de tejidos musculares, para la obtención de energía, como consecuencia es común el consumo e indicación de maltodextrina para practicantes de actividades físicas de resistencia como el fisioculturismo y las carreras, proporcionando energía durante estas actividades físicas, intensas y de larga duración, retardando la fatiga, a través de la gradual liberación de glucosa en la sangre.

Este carbohidrato en sí es responsable por el aumento del nivel energético muscular, dando más fuerza, evitando el catabolismo muscular (pérdida de músculos) y también ayuda a evitar la fatiga.



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES



Panax Ginseng

Panax ginseng, Ginseng chino o Ginseng es una planta pequeña herbácea de la familia Araliaceae, la raíz de la cual se utiliza tradicionalmente en la medicina china. Tiene las hojas divididas en 5 lóbulos. Las flores son de color púrpura y se disponen en umbela. Los frutos son dos drupas. La raíz es carnosa y gruesa y con el tiempo, como ocurre con otras raíces, entre ellas la mandrágora, puede adoptar una forma que recuerda a la figura humana. Las raíces que tienen más años de crianza, son más ricas en principios activos. Se desarrollan en las zonas frías y estribaciones de las montañas de China, Corea, Rusia, Japón, México y Canadá.

http://es.wikipedia.org/wiki/Panax_ginseng

Ácido Pangámico

Contribuye a descontaminar el hígado, limpiándolo de toxinas y protegiéndolo de la cirrosis, dado que es un agente transmetilador. Contribuye, además al incremento del potencial oxigenador de los tejidos. Es como una dosis de "oxígeno al instante". Ayuda a neutralizar los venenos que elimina el cuerpo y a la síntesis de las proteínas, estimula las respuestas del sistema inmunitario, baja los niveles de colesterol en la sangre, alivia los síntomas de la angina y del asma, protege de los agentes contaminantes, acelera la recuperación de la fatiga, evita la resaca, neutraliza el deseo de alcohol y prolonga el promedio de vida de las células.

http://es.wikipedia.org/wiki/Vitamina_B15



Complemento Alimenticio

Alkolator

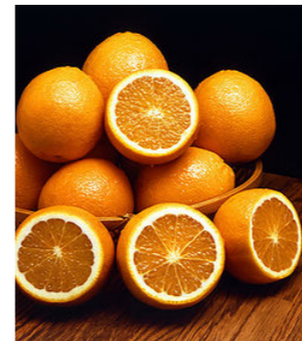
Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES

Oligofruktosa

La oligofruktosa (también conocida como fructooligosacáridos u oligofruktanos), es una clase de oligosacárido utilizado como edulcorante artificial o alternativo. La oligofruktosa es un prebiótico que presenta niveles de dulzura entre el 30 y el 50 por ciento del azúcar en jarabes preparados comercialmente. Se produce de forma natural, y su uso comercial surgió en la década de los ochenta en respuesta a la demanda de alimentos saludables y bajos en calorías. El término y se refiere a una molécula de azúcar de cadena corta (en el caso de la oligofruktosa son moléculas de fruktosa). Oligo significa "pocos", y sacárido significa "azúcar".

Vitamina C (Ácido L-scórbico)



El farmacóforo de la vitamina C es el ion ascorbato. En organismos vivos, el ascorbato es un antioxidante, pues protege el cuerpo contra la oxidación, y es un cofactor en varias reacciones enzimáticas vitales.

Ver video sobre beneficios de: Oligofruktosa

http://www.youtube.com/watch?v=hSqtjtboJ_Q&feature=youtube_gdata_player/



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES

Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato)

La vitamina B6 es una vitamina hidrosoluble, esto implica que se elimina a través de la orina, y se ha de reponer diariamente con la dieta. Se encuentra en el germen de trigo, carne, huevos, pescado y verduras, legumbres, nueces, alimentos ricos en granos integrales, al igual que en los panes y cereales enriquecidos.

Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina)

El clorhidrato de tiamina es un material cristalino o polvo incoloro, con olor similar al de la carne y sabor amargo. Diversas preparaciones multivitamínicas contienen vitamina B1 (VitB1) como ingrediente activo de tabletas, cápsulas y ampollas inyectables. También se comercializa en forma de jarabes y elixires, en preparaciones de venta libre.



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES

Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato)

La vitamina B6 es una vitamina hidrosoluble, esto implica que se elimina a través de la orina, y se ha de reponer diariamente con la dieta. Se encuentra en el germen de trigo, carne, huevos, pescado y verduras, legumbres, nueces, alimentos ricos en granos integrales, al igual que en los panes y cereales enriquecidos.

Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina)

El clorhidrato de tiamina es un material cristalino o polvo incoloro, con olor similar al de la carne y sabor amargo. Diversas preparaciones multivitamínicas contienen vitamina B1 (VitB1) como ingrediente activo de tabletas, cápsulas y ampollas inyectables. También se comercializa en forma de jarabes y elixires, en preparaciones de venta libre.



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES

Celulosa microcristalina

La celulosa microcristalina es una celulosa purificada, parcialmente despolimerizada. Se obtiene por tratamiento con ácidos minerales de la alfa-celulosa proveniente directamente de fibras vegetales. La celulosa microcristalina tiene un papel de “apoyo” en los medios fermentarios muy clarificados, aumentando la fermentescibilidad de los jugos.

Estearato de magnesio

El clorhidrato de tiamina es un material cristalino o polvo incoloro, con olor similar al de la carne y sabor amargo. Diversas preparaciones multivitamínicas contienen vitamina B1 (VitB1) como ingrediente activo de tabletas, cápsulas y ampollas inyectables. También se comercializa en forma de jarabes y elixires, en preparaciones de venta libre.



Complemento Alimenticio

Alkolator

Paso 2 : Conocer ingredientes

Descripción de cada uno de los ingredientes NATURALES

Dióxido de silicio

El óxido de silicio (IV) o dióxido de silicio (SiO_2) es un compuesto de silicio y oxígeno, llamado comúnmente sílice. Es uno de los componentes de la arena. Una de las formas en que aparece naturalmente es el cuarzo.

Gelatina (Envoltura)

Son objeto del presente invento cápsulas de gelatina consistentes en una envoltura a base de gelatina y eventualmente un plastificante y en una 5 carga de cápsula que contiene al menos un principio activo y/o un alimento dietético o producto alimenticio así como una mezcla de disolventes, así como procedimientos para producir las mismas.

Modo de empleo

¿Cuándo debo tomar Alkolator?

Una de las ventajas de Alkolator es que se puede tomar en cualquier momento, excepto después de cualquier comida.

Alkolator se debe tomar 5 minutos antes de la comida o cena acompañado a ser posible de líquido. (agua o zumos naturales).

¿Cuándo y de qué forma ingerir Alkolator?

La cantidad recomendada por la UE es de una toma al día ya sea en forma de vial o cápsula.

¿Cuál es la Cantidad Diaria Recomendada?

¿Qué pasa si se realiza más de una toma de Alkolator en un mismo día?

Una ingesta superior a la recomendada diariamente no ha provocado efecto secundario alguno.

Alkolator no tiene ningún efecto secundario conocido ya que está laborado al 100% con productos naturales.

¿Cuándo y de qué forma ingerir Alkolator?

Advertencias: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños.



Complemento Alimenticio

Alkolator

Gama de productos ALKOLATOR Distribución y Venta

► Alkolator 1 vial



Alkolator 1
Presentación: 1 vial de 10 ml.
Peso neto: 10 ml.

► Alkolator 2 viales



Alkolator 2
Presentación: 2 viales de 10 ml.
Peso neto: 20 ml.

► Alkolator 5 viales



Alkolator 5
Presentación: 5 viales de 10 ml.
Peso neto: 50 ml.

► Alkolator 12 cápsulas



Alkolator 12
Presentación: 12 cápsu. 551 mg.
Peso neto: 6,61 g.