

10



BENEFICIOS

Suero de Proteína

1

Aumenta los niveles del glutatión.

2

Protege contra la osteoporosis.

3

Mejora la cura de heridas.

4

Protege contra posibles tumores.

5

Ayuda a la buena formación de los músculos.

6

Ayuda a refuerza el sistema inmune.

7

Ayuda a la Restauración Muscular.

8

Mejora de los niveles de serotonina en el cerebro.

9

Disminuye de la presión arterial.

10

Beneficia al estado cardiovascular.

10



BENEFICIOS

Leche Descremada

1

Ayuda aumentar la masa muscular.

2

Ayuda a la pérdida de grasa en los hombres.

3

Ayuda a bajar de peso.

4

Es una gran fuente de calcio.

5

No altera el funcionamiento Digestivo.

6

Es de facil Digestion.

7

Posee menos grasas saturadas.

8

Ayuda a quemar grasa.

9

Da mayor fuerza.

10

Reduce el riesgo de desarrollar hipertensión.

10



BENEFICIOS

Calostro Bovino

1

Es efectivo para mejorar la salud gastrointestinal.

2

Ayuda a mejorar las funciones del sistema inmunológico.

3

Ayuda a prevenir la diarrea asociada con el rotavirus.

4

Es útil en el tratamiento para el dolor de garganta.

5

Da mayor fuerza.

6

Mejora el desempeño en el ejercicio físico.

7

Es potencial para la estimulación inmunológica.

8

Ayuda a tratar Infecciones del tracto respiratorio superior.

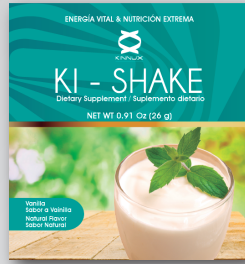
9

Proporciona inmuglobinas en el torrente sanguíneo como una respuesta a infecciones.

10

Disminuye los síntomas de infecciones respiratorias.

10



BENEFICIOS

Fructuosa Cristalina

1

Tiene el Índice glicémico bajo.

2

Constituye una importante fuente de energía para el cuerpo humano.

3

No aumenta la glucosa de la sangre.

4

Es utilizado como edulcorante para los diabéticos.

5

La fructosa está entre los azúcares nutritivos menos cariogénicos.

6

Reduce el contenido calórico y el uso general de endulzantes.

7

Ayuda a controlar el peso

8

Es de fácil digestión.

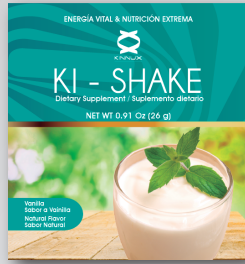
9

la fructosa no aumenta el consumo de alimentos.

10

Ayuda en los procesos para la pérdida de peso.

10



BENEFICIOS

Maltodextrina

1

Aporta energía al cuerpo.

2

Ayuda al control de peso.

3

Hace que los músculos tengan más fuerza contráctil.

4

Ayuda a nivelar la glucosa en el cuerpo.

5

Retrasa la fatiga y mejora el rendimiento.

6

Ayuda a la recuperación de los depósitos musculares y hepáticos de glucógeno.

7

Favorecen la síntesis proteica gracias a la acción de la insulina.

8

Es de fácil digestión.

9

No aumenta la glucosa de la sangre.

10

Ayuda a la recuperación de energía en el cuerpo después de realizar ejercicio.

10



BENEFICIOS

Acesulfame K (ACE K)

1

No se metaboliza en el organismo ni sufre alteraciones cuando se excreta.

2

Ayuda a Tener un pH estable.

3

Tiene un pH estable y se puede almacenar durante mucho tiempo.

4

Es un edulcorante sin sodio y seguro para la población en general.

5

Tiene un sabor dulce y fresco que se siente rápidamente y no deja un regusto persistente.

6

Disminuye la dulzura persistente de la sucralosa y el aspartame, y mejora e intensifica otros sabores.

7

No se metaboliza en el organismo ni sufre alteraciones cuando se excreta.

8

Bueno para el organismo.

9

No produce alteraciones digestivas.

10

Como todos los edulcorantes de bajas calorías y no calóricos, es apto para diabéticos y no provoca caries.