



BarleyLife es un jugo polvo concentrado de cebada totalmente natural. Nuestra tecnología procesada en frío preserva las cantidades naturales de vitaminas, minerales, clorofila, antioxidantes, fitonutrientes y enzimas.

¿ Por qué es especial BarleyLife? —

- Un jugo puro extraído con toda la fibra eliminada
- La hierba de cebada se cosecha cuando las hojas son jóvenes para dar el más alto cantidad de nutrientes
- La cosecha se realiza por la noche para maximizar los nutrientes y mantener la hierba fría
- La tecnología de procesamiento patentada mantiene el jugo frío crear un polvo crudo

Enfoque —

La investigación a finales del siglo XX reveló que la hierba de cebada joven es la más nutritiva de las hierbas verdes. Investigadores japoneses descubrieron que la hierba de cebada joven y verde contiene un amplio espectro de vitaminas, minerales, aminoácidos, proteínas, enzimas, clorofila y fitonutrientes. Los investigadores también descubrieron que la cebada joven está en su punto máximo nutricional antes del comienzo del ciclo reproductivo, cuando la planta canaliza la nutrición a las cabezas de las semillas. De hecho, cuando se cosechan en esta etapa temprana, las hojas jóvenes de cebada tienen una composición nutricional diferente de sus contrapartes maduras.

A medida que avanzaba la investigación científica, se descubrió que una vez que la fibra se elimina mediante el proceso de extracción de jugo, el perfil nutricional de la cebada se vuelve biodisponible en el extracto de jugo. Sin embargo, los nutrientes en líquido eran bastante frágiles y tuvieron que ser consumidos en muy poco tiempo para retener su valor nutritivo.

Superóxido dismutasa (SOD) —

Las hojas de cebada verde contienen una multitud de enzimas. Las enzimas son esenciales para las miles de reacciones químicas que ocurren en todo el cuerpo. La enzima SOD es un poderoso antioxidante que defiende contra los radicales libres, especialmente el superóxido, una de las especies reactivas del oxígeno. Se cree que el superóxido es responsable de la descomposición del líquido sinovial que conduce a la respuesta inflamatoria en las articulaciones. La SOD es sensible al calor

Beneficios y características importantes

La nutrición diaria de BarleyLife le proporciona una base sólida para una buena salud.

- Aumenta la energía general
- Ayuda a alcalinizar el cuerpo de forma natural
- Contiene la enzima superóxido dismutasa (SOD)
- Ofrece lutoanarina y saponarina, dos poderosos antioxidantes
- Cada porción proporciona 22.4 mg de clorofila
- Una cucharada equivale a 6.24 tazas de hojas de cebada
- Eliminar la tarea de preparar el jugo
- Probado para asegurar que no contenga pesticidas

y se considera una medida de la actividad enzimática general. BarleyLife ha sido probado por un laboratorio de terceros para tener la capacidad de eliminación de radicales superóxido contra el superóxido a una capacidad de 972 mcg mol TE por porción.

Lutonarin y Saponarin —

Presentes en las hojas jóvenes de cebada, lutoanarin (7-O-GLO) y saponarin (7-O-GIV) sirven como antioxidantes poderosos en BarleyLife. La investigación en Nueva Zelanda ha demostrado que el contenido de lutoanarina y saponarina en las hojas de cebada aumenta con la exposición a los rayos UV, lo que indica que la hierba de cebada que se cultivó en el interior contendría una presencia mínima de estos antioxidantes.

Alcalinidad (pH) —

BarleyLife tiene un fuerte efecto alcalinizante, que ayuda a mantener equilibrada nuestra proporción entre acidez y alcalinidad. La mayoría de los alimen-



tos procesados son acidificantes, y cuando consumimos demasiados de ellos, el equilibrio ácido-alcalino se altera. BarleyLife contiene los minerales alcalinizantes potasio, calcio y magnesio. Estos minerales neutralizan los materiales ácidos y pueden ayudar a mantener un equilibrio ácido-alcalino saludable. Solicite un kit de prueba de pH AIM (5488E) para determinar si está consumiendo demasiados alimentos ácidos.

Clorofila

La clorofila es esencial en la fotosíntesis de las plantas. Durante este proceso, la clorofila en las hojas de cebada captura la energía solar del sol y crea nutrientes, energía para que crezca la planta. La clorofila tiene una estructura molecular casi idéntica a la de la hemoglobina en la sangre. La diferencia principal es que los núcleos de hemoglobina contienen hierro, y los núcleos de clorofila contienen magnesio. Nuestro proceso en frío para cosechar y secar asegura la preservación de la clorofila desde la hoja hasta el extracto en polvo.

BarleyLife en polvo

6.35 oz (180 g) / 45 porciones

12.70 oz (360 g) / 90 porciones

BarleyLife Cápsulas

280 cápsulas veganas / 40 porciones

Muestras de BarleyLife

Paquetes individuales / 6 porciones

BarleyLife Xtra en polvo

12.70 oz (360 g) / 80 porciones

Preguntas frecuentes

¿Hay alguien que no deba usar BarleyLife?

BarleyLife es un alimento completo, por lo que la mayoría de las personas deberían poder tomarlo.

Comencé a tomar BarleyLife y me siento peor.

¿Por qué?

Cuando realiza un cambio en su dieta, su cuerpo a menudo pasa por una limpieza conocida como desintoxicación. Esto puede manifestarse en fatiga, erupciones cutáneas y dolores de cabeza. Para obtener más información, consulte la hoja de datos de desintoxicación de AIM.

¿Qué es la oligodextrina de arroz integral?

La oligodextrina de arroz integral es un carbohidrato complejo que funciona como un amortiguador entre las enzimas y otras moléculas, estabilizando y manteniendo los nutrientes en BarleyLife.

¿Cuánta azúcar natural hay en cada porción de 4 g?

Cada porción de 4 g contiene solo 1 g de azúcares naturales del jugo de cebada.

Cómo usar los productos BarleyLife

- Tome una cucharadita redonda 2 veces al día o 7 cápsulas al día. Muchas personas comienzan con 1/2 cucharadita o 3 a 4 cápsulas por día y aumentan gradualmente su porción cada cuatro o cinco días.
- Los niños pequeños deben comenzar con 1/8 cucharadita por día y aumentar gradualmente a 1/4 cucharadita.
- Beba inmediatamente después de mezclarlo en 6 oz / 180 ml de agua o su jugo favorito.
- Puede tomar BarleyLife con otros productos de AIM. Para recibir la mayor absorción de nutrientes, tome AIM Herbal Fiberblend® una hora antes o 30 minutos después de tomar BarleyLife.
- AIM recomienda BarleyLife con Just Carrots y RediBeets. Estos tres juntos se conocen como AIM Garden Trio.

Vivo en un lugar con mucha humedad. ¿De qué otra forma puedo almacenar BarleyLife?

AIM BarleyLife se puede poner en un congelador más nuevo (equipado con un deshumidificador) para preservar los nutrientes y evitar la acumulación de humedad. Agite bien el recipiente antes de abrirlo. Por favor no lo refrigere.

¿En qué se diferencia BarleyLife Xtra de BarleyLife?

BarleyLife Xtra es una versión con sabor a manzana de cereza natural de BarleyLife con 18 frutas y verduras diferentes. Cada porción de Xtra contiene una porción de BarleyLife.

¿Es el "sabor a crema natural" en BarleyLife Xtra de los lácteos?

El sabor a crema natural es una combinación de ingredientes naturales que imitan el sabor de la crema. Estos ingredientes a base de plantas se derivan únicamente de fuentes vegetales, por lo que son aceptables para los veganos. La "crema" no contiene productos lácteos.

Distribuido exclusivamente por: