

Le BarleyLife est un concentré entièrement naturel de jus d'herbe d'orge en poudre. Notre procédé de traitement à froid préserve la teneur naturelle du jus en vitamines, minéraux, chlorophylle, antioxydants, phytonutriments et enzymes.

Qu'est-ce qui fait du BarleyLife un produit unique en son genre? —

- Jus pur extrait des jeunes pousses, dont on a éliminé toutes les fibres
- Les jeunes pousses d'orge sont récoltées au stade où leur teneur en nutriments est la plus élevée
- Elles sont récoltées la nuit afin de maximiser les nutriments et de maintenir la fraîcheur de l'herbe
- Un procédé de traitement breveté garde le jus au froid au cours de la création de poudre brute

Approche —

La recherche effectuée à la fin du 20^e siècle a révélé que les jeunes pousses d'orge comptent parmi les plus nutritives de toutes les graminées. Des chercheurs japonais ont découvert que les jeunes pousses d'orge renferment un éventail étendu de vitamines, de minéraux, d'acides aminés, de protéines, d'enzymes, de chlorophylle et de phytonutriments. Les chercheurs ont aussi découvert que l'orge en herbe atteint sa pointe nutritionnelle avant d'entrer dans son cycle reproductif, soit avant que la plante canalise sa nutrition vers le péricarpe. Lorsqu'on moissonne les jeunes pousses d'orge à ce stade précoce, leur composition chimique est d'ailleurs différente de celle des feuilles adultes.

À mesure que l'on a approfondi la recherche, on a découvert que le fait d'extraire le jus des pousses d'orge et d'en éliminer les fibres rendait biodisponible leur riche profil nutritionnel. Toutefois, les nutriments demeureraient très fragiles sous forme liquide et le jus devait être consommé en très peu de temps pour conserver sa valeur nutritive.

Pour assurer à ce produit une durée de conservation réaliste, AIM utilise une technologie avancée de traitement selon laquelle les pousses d'orge sont récoltées à l'aide d'un matériel dernier cri lorsque leurs nutriments ont une puissance maximale. Les pousses sont ensuite immédiatement pressées pour en extraire le jus (et non moulues), puis ce jus bénéficie d'une méthode de traitement à froid avancée, innovatrice et efficace afin de produire un jus en poudre possédant une nutrition maximale et la saveur la plus fraîche.

La superoxyde-dismutase (SOD) —

Les feuilles d'orge en herbe contiennent une multitude d'enzymes. Les enzymes sont essentielles à des milliers de

Bienfaits et caractéristiques primordiaux

La nutrition quotidienne fournie par le BarleyLife assure les assises solides d'une bonne santé.

- Augmente l'énergie globale
- Aide à alcaliniser l'organisme de façon naturelle
- Doté de l'enzyme superoxyde-dismutase (SOD)
- Fournit deux puissants antioxydants, la lutonarine et la saponarine
- 22,4 mg de chlorophylle par portion
- Chaque cuillère à soupe contient l'équivalent de 6,24 tasses de feuilles d'orge
- Élimine la corvée de l'extraction de jus
- Absence de pesticides confirmée par test

réactions chimiques qui se produisent dans l'organisme. L'enzyme nommée superoxyde-dismutase (SOD) est un puissant antioxydant qui défend l'organisme contre les radicaux libres, et notamment le superoxyde, qui compte parmi les espèces réactives de l'oxygène. Le superoxyde serait responsable de la décomposition du liquide synovial qui donne lieu à une réaction inflammatoire dans les articulations. La SOD est sensible à la chaleur et est considérée comme l'étalon qui permet de mesurer l'activité enzymatique générale. Le BarleyLife a été analysé par un laboratoire indépendant et il a été prouvé qu'il a une capacité de neutralisation des radicaux libres superoxydes de 972 mcg mole TE par portion.

La lutonarine et la saponarine —

La lutonarine (7-O-GIO) et la saponarine (7-O-GIV) présentes dans les jeunes pousses d'orge sont des flavonoïdes végétaux naturels qui font fonction d'antioxydants très puissants dans le BarleyLife. La recherche effectuée en Nouvelle-Zélande a constaté que la teneur des pousses d'orge en lutonarine et saponarine augmente avec l'exposition aux ultraviolets, ce qui indique que l'orge en



herbe cultivée en intérieur ne renfermerait qu'une quantité minimale de ces antioxydants.

L'alcalinité (pH)

L'herbe d'orge verte produit un fort effet alcalinisant qui aide à entretenir l'équilibre du rapport acidité/alcalinité de notre organisme. La plupart des aliments transformés sont acidifiants et leur surconsommation perturbe cet équilibre acide-alcalin. L'herbe d'orge verte contient des minéraux alcalinisants, soit le potassium, le calcium et le magnésium, qui neutralisent les matières acides et peuvent aider à maintenir un équilibre acide-alcalin sain. Commandez une Trousses de tiges-test de pH AIM (4656E) pour déterminer si votre organisme est acide ou alcalin.

La chlorophylle

La chlorophylle est essentielle à la photosynthèse des plantes. Au cours de ce processus, la chlorophylle présente dans les feuilles d'orge capte l'énergie solaire qui permet de créer des nutriments, soit l'énergie nécessaire à la croissance de la plante. Elle possède une structure moléculaire presque identique à celle de l'hémoglobine du sang. La principale différence entre les deux réside dans le fait que le noyau de l'hémoglobine est du fer, tandis que celui de la chlorophylle est du magnésium. Le procédé de traitement à froid que nous utilisons pour la récolte et le séchage de l'herbe d'orge assure la préservation de la chlorophylle de la feuille jusqu'à la poudre.

BarleyLife en poudre

360 g / 90 portions

BarleyLife en capsules

280 capsules végétales / 40 portions

Échantillons de BarleyLife

Sachets individuels / 6 portions

BarleyLife Xtra en poudre

360 g / 80 portions

FAQ

Le BarleyLife est-il déconseillé dans certains cas?

Le BarleyLife est un aliment complet qui convient à la plupart des utilisateurs. Il est toutefois recommandé à quiconque souffrant de troubles médicaux ou de complications graves de consulter un praticien de soins de santé.

J'ai commencé à prendre du BarleyLife et je me sens moins bien qu'avant. Pourquoi?

Lorsqu'on modifie son régime alimentaire, l'organisme passe souvent par une phase de purification que l'on appelle la détoxification et qui peut se traduire par la fatigue, les éruptions cutanées et les maux de tête. Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche technique Détoxification AIM.

Qu'est-ce que l'oligodextrine de riz brun?

L'oligodextrine de riz brun est un glucide lent qui fait fonction de tampon entre les enzymes et les autres molécules, ce qui stabilise et maintient les nutriments du BarleyLife.

Je vis dans un endroit très humide. Quel est un bon moyen de conserver le BarleyLife?

Le BarleyLife peut se conserver dans un congélateur de modèle récent (muni d'un déshumidificateur) pour préserver ses nutriments et prévenir l'agglutination de la poudre liée à l'humidité. Bien agiter le contenant avant de l'ouvrir. Ne pas réfrigérer.

Combien de sucre naturel contient-il par portion de 4 g?

Chaque portion de 4 g ne contient qu'un seul gramme de sucres naturels présents dans le jus d'orge.

En quoi le BarleyLife Xtra diffère-t-il du BarleyLife?

Le BarleyLife Xtra est une version du BarleyLife naturellement édulcorée à la cerise et à la pomme, qui contient 18 fruits et légumes. Chaque portion de BarleyLife Xtra contient une portion de BarleyLife.

Est-ce que l'« arôme naturel de crème » du BarleyLife Xtra provient de crème laitière?

L'arôme naturel de crème est un mélange d'ingrédients d'origine naturelle qui imitent le goût de la crème. Ces ingrédients sont d'origine végétale et conviennent aux végétaliens. La « crème » ne contient aucun produit laitier.

Utilisation des produits de l'éventail BarleyLife

- Prendre une cuillère à thé comble deux fois par jour ou 7 capsules par jour. De nombreux utilisateurs commencent par ½ cuillère à thé ou 3 à 4 capsules par jour et augmentent progressivement leur portion tous les quatre ou cinq jours.
- Pour les enfants en bas âge, commencer par 1/8 de cuillère à thé par jour et augmenter progressivement à 1/4 de cuillère à thé.
- Boire immédiatement après avoir mélangé le produit à 180 ml d'eau ou à votre jus préféré.
- Le BarleyLife procure un maximum de bienfaits lorsqu'il est pris à jeun, 30 minutes avant ou au moins deux heures après un repas.
- Le BarleyLife peut être pris avec d'autres produits AIM. Pour assurer l'absorption maximale des nutriments, prendre le AIM Herbal Fiberblend® une heure avant ou 30 minutes après le BarleyLife.
- AIM recommande de prendre le BarleyLife avec le Just Carrots et le RediBeets. Ces trois produits réunis se nomment le AIM Garden Trio®.

Exclusivement distribué par :