

Gérer
l'équilibre de
votre santé



EM·X
GOLD





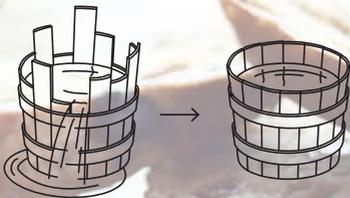
EM-X Gold cristal
(Photo prise par Dr. Masaru Emoto)

Gérer l'équilibre de votre santé

L'ingrédient principal d'EM-X Gold est le XCEM (eXtrait de Cultures de Microorganismes Efficaces). C'est d'extrait de fermentation par les microorganismes bénéfiques comme les bactéries d'acide lactique et les levures.

Dans son mode de vie moderne, l'être humain est soumis à une multitude de facteurs de stress ce qui peuvent causer un déséquilibre dans le corps. XCEM aide votre corps à se rééquilibrer d'une façon naturelle et à améliorer ses capacités de guérison innées.

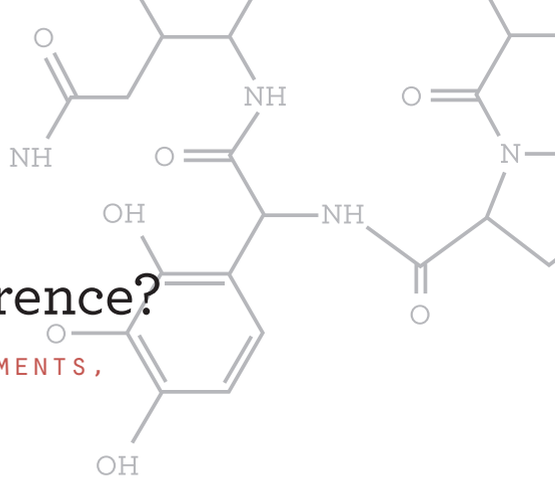
L'immunité naturelle, les organes internes, les cellules de la peau, le sang etc. travaillent d'une manière équilibrée pour maintenir notre santé. C'est comme la relation entre l'eau et un seau en bois: l'eau s'écoulera quand les lattes en bois sont trop basses ou trop hautes. Contrairement à la médecine qui traite certaines maladies ou aux suppléments qui fournissent certaines substances nutritives, XCEM équilibre le fonctionnement sain du corps entier.



théorie du seau en bois

Quelle est la différence?

COMPARAISON ENTRE MÉDICAMENTS,
SUPPLÉMENTS ET EM-X GOLD



Médicament

Objectif

Guérir une certaine maladie

Composants

Un composant principal en concentration élevée

Dosage

Doit être pris sous surveillance médicale

Effets secondaires

★★★★★

Cible

Personnes avec certaines maladies

CH₃

XCEM contient différents nutriments produits par les microorganismes pendant le processus de fermentation. Nous nous efforçons de le garder dans son état naturel en ne pas concentrant ou fabriquant artificiellement un composant spécifique. Ces

nutriments sont sûrs pour vous et pour l'environnement. C'est pourquoi il n'y a ni de limitations ni d'instructions de doses quotidiennes pour EM-X Gold, contrairement aux médicaments qui contiennent des quantités élevées d'un ingrédient spécifique.



Supplément



EM-X GOLD

Compléter un certain nutriment

Supporter le corps à rétablir son état original de bonne santé

Un seul type de nutriment ou minéral en grande dose

Une variété de nutriments en plus petites quantités

Ne devrait pas être consommé plus que nécessaire

Aucune limitation

☆☆☆ (si surdosé)

Aucun

Ceux qui ont besoin d'un soutien nutritionnel

Toute personne à n'importe quel état de santé; du bébé au senior

Ingrédients

MATIÈRES PREMIÈRES
POUR XCEM ET PROCESSUS
DE FABRICATION



Le XCEM, qui est l'ingrédient principal d'EM-X Gold, est produit par un processus de fermentation contrôlé. Les matières premières sont choisies soigneusement pour maximiser la capacité de fermentation des microorganismes. L'engagement de techniques sophistiquées impliquant la composition de matières premières et des contrôles de qualité minutieux en font le meilleur XCEM.

— * —

EM (Microorganismes Efficaces) est utilisé pour atteindre une fermentation de haute qualité. EM est une combinaison de microorganismes comme les levures et les bactéries d'acide lactique. EM agit en synergie avec les microorganismes bénéfiques autochtones déjà présents.



PREMIÈRE PARTIE DU PROCESSUS DE FABRICATION



Culture & fermentation

Mise en culture et fermentation EM avec mélasse, levure et autres ingrédients



Mélasses

La mélasse est un sous-produit de la production de sucre. Elle est utilisée comme alimentation pour les Microorganismes Efficaces.

Extrait de levure

La levure est un ingrédient sûr qui fait partie de notre alimentation depuis longtemps. C'est sa fermentation qui aide à faire du pain, de l'alcool, du miso et de la sauce soja. La levure produit beaucoup de nutriments bénéfiques pour l'être humain.

Calcium de corail

Le calcium de corail est du corail fossilisé en poudre, riche en calcium naturel qui contient aussi du magnésium, du sodium et du potassium. Dans XCEM, on utilise du corail d'Okinawa légalement approuvé pour la consommation.

Nigari

Le chlorure de magnésium naturel à base d'eau de mer est le liquide restant après l'ébullition et l'évaporation d'eau de mer après l'enlèvement des sels cristallisés (eau de mer sans sel). Très riche en minéraux, il est également connu sous le nom de "Nigari" et est utilisé comme coagulant dans la production de tofu.



Extraction

L'extrait issu de la fermentation est mélangé dans la cuve



Stérilisation

La solution mélangée est stérilisée dans le tuyau à haute température



FAQ

Q: Ça a quel goût?

R: EM-X Gold est presque sans goût et sans odeur, tout comme l'eau. Certains constateront peut-être un léger goût salé dû au Nigari, qui est un des ingrédients d'EM-X Gold. Pour ne le pas goûter du tout, vous pouvez mélanger EM-X Gold avec de l'eau ou du thé, ce qui atténuera la saveur.

Q: Y a-t-il une façon plus efficace de le boire?

R: Il est conseillé de boire EM-X Gold chaud puisque son efficacité augmente en le chauffant. Le mélanger et le chauffer avec de l'eau d'une température de 80 à 100°C, ou encore le mélanger au café, au thé, au riz ou à la soupe Miso avant de les faire cuire, augmente son efficacité.

Q: Est-ce que le processus de chauffage pendant la production ne tue pas les microorganismes?

R: EM-X Gold est une boisson qui utilise des nutriments bénéfiques produits par les Microorganismes Efficaces (EM) et non les microorganismes eux-mêmes. EM-X Gold est pasteurisé pendant la production. Nous nous servons de la puissance de fermentation des EM et extrayons des nutriments résistant aux températures élevées. Ce type de nutriments contient différents types de substances biologiquement actives. Ces nutriments microscopiques ayant survécu les températures élevées, nous revitalisent en pénétrant profondément nos cellules et d'autres microorganismes dans notre corps. EM-X Gold n'essaie pas d'améliorer la santé de ses consommateurs en utilisant des microorganismes vivants, mais en utilisant des produits dérivés d'EM.

Q: Les “nutriments microscopiques”, c’est quoi exactement?

R: Ce sont des nutriments résistant à la chaleur avec un poids moléculaire inférieur à 500 Da. La taille des protéines est mesurée en poids moléculaire (Da) et tout ce qui est inférieur à 10.000 Da est considéré comme être de bas poids moléculaire. Pour comparaison: l’enzyme détecté dans l’ananas qui ramollit la viande a un poids moléculaire de 33.000. On dit que les organes digestifs peuvent seulement absorber des molécules en-dessous de 3000 à 4000, peut-être même en-dessous de 1000 Da. 95% des composants de XCEM ont moins de 3000, la moitié a moins de 500. Le producteur, EM Research Organization Inc., est actuellement en train d’identifier ces composants utiles en collaboration avec des universités et des instituts de recherche.

Q: Combien en devrais-je consommer?

R: Pour maintenir un style de vie sain, nous recommandons de le boire chaque jour. Comme EM-X Gold est une boisson santé, il n’y a pas de dose spécifique à prendre. Vous pouvez en consommer autant que vous voudrez, en fonction de vos besoins, votre style de vie et votre condition physique.

Q: Pendant combien de temps devrais-je consommer EM-X Gold?

R: Il est recommandé de le consommer pendant 3 mois. EM-X Gold est une boisson santé dont on sent les effets par une consommation continue. On croit que la plupart des cellules dans notre corps sont remplacées dans un délai de 3 à 4 mois. Il est donc recommandé d’essayer EM-X Gold d’abord pour trois mois, bien que les résultats pourront varier. Certains consommateurs le boivent depuis que l’original EM-X a été développé en 1994.

FAQ

Q: Est-ce que les enfants et les femmes enceintes peuvent boire EM-X Gold?

R: EM-X Gold peut être consommé en toute sécurité par les enfants et les femmes enceintes. Il ne comporte que des ingrédients naturels sûrs qui ont été sélectionnés pour augmenter l'efficacité des microorganismes. EM-X Gold peut donc être consommé par les femmes allaitantes. La dose recommandée pour adultes et pour enfants est dépendant du poids du corps.

Femmes allaitantes

Avant l'allaitement, certaines mamans pulvérisent du EM-X Gold sur leurs seins.

Conseil

Il est recommandé d'ajouter une cuillère à soupe d'EM-X Gold dans votre cuiseur à riz ou dans la soupe Miso pour que la famille entière puisse en bénéficier naturellement.

EM-X Gold n'est pas un médicament. Il n'y a pas de dose ou de moment spécifique pour le prendre. Vous pouvez le savourer comme cela convient le mieux à votre style de vie.

Q: Quand devrais-je boire EM-X Gold?

R: Il est recommandé d'intégrer la consommation d'EM-X Gold dans votre vie quotidienne, suivant votre style de vie. Comme il s'agit d'une boisson santé vous pouvez la consommer quand vous voudrez. L'important, c'est d'en faire une habitude. Il y en a qui aiment le boire le matin en se réveillant, d'autres le boivent après le repas de midi ou encore le soir avant de se coucher. Quand EM-X Gold devient une partie de votre routine quotidienne, vous penserez à le consommer tous les jours.

Q: Faites-vous des examens de radioactivité? Est-ce que ce produit est inoffensif?

R: Chaque charge est examinée et ne sera expédiée que quand elle est en-dessous du minimum de radioactivité détectable (0,5 Bq/kg). Nous faisons effectuer des examens de radioactivité à l'achat des ingrédients (par des instituts neutres) et à l'expédition (par des instituts neutres et par notre entreprise elle-même). Soyez assuré que dans le cas fort peu probable que des matières radioactives (Cs134, Cs137) soient détectées, la charge ne sera pas expédiée.

Q: Quelle est la durée de conservation?

R: La durée de conservation est d'un an (12 mois), non ouvert, à partir de la date de production. La date limite de conservation est mentionnée sur le fond de la bouteille et sur l'emballage carton. Une fois ouverte, veuillez conserver la bouteille au réfrigérateur et la consommer endéans un mois, puisque le produit ne contient pas d'agents conservateurs.

Q: Comment conserver EM-X Gold?

R: *Non ouvert*
Evitez la lumière directe du soleil et gardez-le dans une température ambiante stable.

Ouvert

Une fois ouverte, veuillez conserver la bouteille au réfrigérateur et la consommer endéans un mois, puisque le produit ne contient pas d'agents conservateurs.

Une fois ouverte, essuyez toute trace de EM-X Gold du bouchon avant le fermer la bouteille, sinon cela pourrait entraîner une mauvaise odeur ou des moisissures. Ne buvez pas à la bouteille; versez EM-X Gold dans un verre ou dans un autre récipient.