1

DigestZen TerraZyme[®] Complexe d'enzymes digestives

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le complexe d'enzyme digestive DZT est un mélange exclusif d'enzymes actives d'aliments complets et cofacteurs de soutien qui sont souvent déficients dans les aliments cuits, industriels et chargées de conservateurs. La puissante combinaison d'enzymes digestives que l'on trouve dans DZT stimule la production constante d'enzymes nécessaires aux fonctions biochimiques, incluant une digestion saine des nutriments et le métabolisme cellulaire des nutriments en énergie. DZT comprend une variété d'enzymes d'aliments complets qui contribuent à la digestion des protéines , graisses, hydrate de carbone complexe, sucres et fibres.

PRINCIPE

Les enzymes sont des protéines spécialisées qui fonctionnent comme catalyseur dans la plupart des fonctions cellulaires et des réactions chimiques dans tout le corps. Les enzymes jouent un rôle essentiel dans la croissance, la santé, et la reproduction. Elles sont aussi nécessaires aux fonctions respiratoires, cérébrales, immunitaires, régulation hormonale, à la détoxification et des milliers d'autres fonctions biochimiques. Les enzymes sont également nécessaires à la digestion des aliments et à la transformation des aliments en énergie dans les cellules*.

Les enzymes peuvent être d'origine interne ou externe au corps. Les enzymes endogènes sont produites dans le corps et peuvent être classées en enzymes métaboliques et enzymes digestives.Les enzymes métaboliques sont actives dans le sang, les tissus et les organes. Les enzymes digestives sont excrétées par le foie et le pancréas. Elles aident le corps à transformer la nourriture en nutriments utilisables. Les enzymes exogènes sont des enzymes provenant de l'extérieur du corps et classées comme enzymes alimentaires. Les enzymes alimentaires se trouvent dans les aliments crus, non transformés et aident à décomposer les aliments pendant la digestion*.

La capacité du corps à produire constamment des enzymes métaboliques et digestives est limité par la qualité des matières premières et par la capacité de production. Si notre régime alimentaire n'inclut pas assez d'enzymes alimentaires pour décomposer ce que nous mangeons, les ressources de notre corps en enzymes endogènes doivent être redirigées vers la production d'enzymes digestives pour accélérer la transformation des aliments en nutriments bio assimilables. La capacité de production dévolue à la production d'enzymes digestives est une capacité non disponible pour la production d'importantes enzymes métaboliques.

Le besoin constant du corps à produire des enzymes digestives peut être le résultat d'un niveau de manque d'enzymes métaboliques qui est critique pour une bonne santé et des fonctions cellulaires. Un exemple d'une importante enzyme métabolique est le superoxide dismutase (SOD) qui protège les cellules des radicaux libres. Les enzymes métaboliques sont également nécessaires à la production d'énergie , à la croissance et réparation des tissus ; elles gèrent la production des toxines. Quand nous mangeons des aliments riches en enzymes, notre corps utilise moins de ressources à produire des enzymes digestives et a plus de capacité à créer un niveau optimal d'enzymes métaboliques.*



dōTERRA°

INSUFFISANCE D'ENZYME ALIMENTAIRE

La nourriture fraîche et crue contient suffisamment d'enzymes pour une digestion correcte. Toutefois, lorsque la nourriture est cuite et transformée ces enzymes naturelles peuvent être détruites. La pasteurisation, la stérilisation, la radiation, la conservation, la congélation, l'usage de micro ondes de notre alimentation moderne peuvent rendre les enzymes alimentaires inactives ou altérer leurs structures à tel point qu'elles deviennent inutiles pour le corps. La transformation de la nourriture peut également supprimer d'imposants vitamines et minéraux cofacteurs de la catalyse enzymatique. On peut réduire la demande de notre corps de production d'enzyme digestives en augmentant la quantité de nourriture fraîche et crue dans notre régime alimentaire. Certains experts suggèrent qu'un régime alimentaire sain devrait inclure au moins 60% des aliments venant de nourritures fraîches et crues (un bon objectif mais pas toujours réalisable dans nos styles de vies modernes). La consommation de compléments d'enzymes alimentaires est un moyen plus sûr de garantir un apport suffisant d'enzymes dans ce que nous mangeons.

DigestZen TerraZyme® Digestive Enzyme Complex

DigestZen Terrazyme est un mélange exclusif de 10 enzymes actives d'enzymes d'origine alimentaire qui sont souvent insuffisantes dans les aliments cuits, transformés et chargés de conservateurs. DigestZen Terrazyme inclut une variété d'enzymes alimentaires qui contribuent à la digestion des protéines, des graisses, des hydrates de carbone complexe, des sucres, des fibres et autres composants alimentaires. La puissante combinaison d'enzymes alimentaires en DigestZen Terrazyme contribue à une meilleure santé en stimulant une digestion plus efficace des nutriments et en réduisant la demande de production interne d'éléments digestifs, libérant ainsi des ressources pour une meilleure production et activité des enzymes métaboliques. DigestZen Terrazyme peut aussi être utilisé comme support adapté aux intolérances particulières aux protéines, graisses, hydrates de carbone, comme le lactose. DigestZen Terrazyme est sûr et efficace peut être utilisé à chaque repas et chaque jour. Il inclut le mélange doTERRA « ventre plat » aux extraits de menthe poivrée, gingembre et graines de Carvi pour contribuer au confort gastro intestinal aux personnes qui utilisent DigestZen Terrazyme pour une meilleure santé digestive. *

PRINCIPAUX BIENFAITS

- renforce la digestion saine et le métabolisme des nourritures transformées déficientes en enzymes
- renforce la transformation des aliments en énergie cellulaire
- contribue au confort gastro intestinal et à la tolérance alimentaire
- renforce la production d'enzymes métaboliques
- Mélange exclusif de 10 enzymes alimentaires actives
- contient le mélange « ventre plat » doTERRA à base de gingembre et graines de Carvi
- gélules végétales sans Sodium Lauryl sulfate
- sûr et efficace

CONSEILS D'UTILISATION

Prendre de 1 à 3 gélules par jour au cours des repas . Si votre repas inclut quantité d'aliments frais et cru, prendre 1 gélule. Si votre repas inclut de la nourriture transformée et cuite ou des produits connus pour causer des troubles gastro intestinaux particuliers prendre 2 ou 3 gélules avec le repas.

PRECAUTIONS

Certaines personnes peuvent ressentir un changement dans leurs fonctions digestives lorsqu'ils commencent à utiliser les compléments aux enzymes. Pour la plupart ces symptômes sont minimes et devraient disparaître au bout de quelques jours. Les femmes enceinte ou allaitantes et les personnes ayant des conditions médicales reconnues doivent consulter un médecin avant utilisation.

Ne contient pas de farine de blé, ni de lait, ne contient pas de produits d'origine animale.

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : en quoi cette version de DigestZen Terrazyme est - elle meilleure que la précédente?

R: La nouvelle formule DigestZen Terrazyme inclut plusieurs enzymes supplémentaires, dont la papaïne et un mélange d'enzymes anti gluten. De plus les doses de lactase d'alpha-galactocidase et de cellulase ont été augmenté pour renforcer leur efficacité. A cause d'éventuelles présences de gluten , le maltase issu du malt d'orge a été supprimé

*These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

dōTERRA

ENZYME	ACTION	
Protease	décompose les protéines en acides aminés*	
Papain	décompose les protéines*	
Amylase	décompose les hydrates de carbones, les amidons et sucres	
Lipase	décompose les graisses et les huile que l'intestin doit absorber*	
Lactase	décompose le lactose présents dans les sucres laitiers*	
Alpha Galactosidase	décompose les sucres complexe polysaccharide présents dans les légumineuses et les crucifères, qui peuvent causer des ballonnements et des gaz*	
Cellulase	décompose les fibres pour aider à digérer les fruits et légumes*	
Sucrase	décompose le sucrose en fructose et glucose en énergie*	
Anti-Gluten Enzyme Blend	contribue à décomposer le gluten*	
Glucoamylase	décompose l'amidon*	

Q: Est ce que je dois prendre le DZT tous les jours?

R: le DigestZenTerrazyme peut être pris quotidiennement avec les repas selon les besoins. En fonction du type de repas que vous mangez vous pouvez ajuster la dose. Pour un repas plus copieux avec plus de gras ou des aliments déficient en enzymes prenez jusqu'à 3 gélules. Pour des repas plus légers, comme une salade ou de la nourriture fraîche vous n'aurez besoin que d'une gélule.

Q: Est ce compatible avec GX Assist, PBAssist+, ou Zendocrine?

R : Oui DigestZenTerrazyme peut être utilisé en combinaison avec Zendocrine, GX ET PB et d'autres produits nécessaires pour obtenir des résultats souhaités.

Q: Doit- on le prendre juste avant ou juste après le repas? R: Les compléments enzymatiques sont plus efficaces quand on les prend avant ou juste après les repas .

Q: Ce produit peut il être considéré sans OGM sans gluten?

R: DigestZen Terrazyme ne contient aucun produit génétiquement modifié et ne contient pas de gluten

Q: Est que DigestZen Terrazyme est -il compatible avec le régime alimentaire VEGAN ou VEGETARIEN?

R: Oui, il n' y a pas d'ingrédients d'origine animale dans le DigestZen Terrazyme

Q: Pourquoi ai - je besoin de prendre des compléments d'enzymes digestives? Est ce que mon corps ne produit pas assez d'enzymes pour mes besoins?

R: La production d'enzymes dans le corps est souvent suffisante mais le besoin constant de produire des enzymes digestives peut aboutir à des niveaux insuffisant qui entrainent des problèmes digestifs ou autres particulièrement lorsque l'on vieillit. La nourriture fraîche et cru contient naturellement des enzymes qui peuvent contribuer à une bonne digestion. Depuis que beaucoup d'aliments que l'on trouve dans un régime alimentaire standard sont cuits , pasteurisés ou transformés autrement les enzymes alimentaires peuvent devenir inactives. Vous pouvez contribuer à réduire la demande de production d'enzymes digestives en augmentant la consommation d'aliments frais et utilisant DigestZen Terrazyme.

PRODUITS ASSOCIES

- PB Assist®+
- GX Assist[®]
- Zendocrine[®] Softgels or Capsules
- Microplex VMz[®]

*These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

dōTERRA

KEY STUDIES

Gurung N, Ray S, Bose S, Rai V. A broader view: Microbial enzymes and their relevance in industries, medicine, and beyond. Biomed Res Int. 2013; article ID 329121.

Fieker A, philpott J, Armand M. Enzyme replacement therapy for pancreatic insufficiency: Present and future. Clinical and Experimental Gastroenterology. 2011;4:55-73.

Seiler Cm, Izbicki J, Varga-Szabo L, et al. Randomised clinical trial: A 1-week, double-blind, placebocontrolled study of pancreatin 25000 Ph. Eur. Minimicrospheres for pancreatic exocrine insufficiency after pancreatic surgery, with a 1-year open-label extension. Aliment Pharmacol Ther. 2013;37:691-702.

Layer P, Go VLW, DiMagno EP. Fate of pancreatic enzymes during small intestinal aboral transit in humans. Intraluminal Fate of Pancreatic Enzymes. 1986:251:G475-480.

Jiang Z, Zhou Y, Lu F, et al. Effects of different levels of supplementary alpha-amylase on digestive enzyme activities and pancreatic amylase mRNA expression of young broilers. Asian-Aust J Anim Sci. 2008;21:97-102.

Facts Supplement

Serving Size: 3 vegetable capsules Servings per container: 30

A	mount Per Serving%	DV
Protease (Aspergillus)	75,000 HUT	**
Papain (Papaya)	30,000 USP	**
Amylase (Aspergillus)	24,000 SKB	**
Lactase (Aspergillus)	1,500 ALU	**
Lipase (Rhizopus)	1,200 FIP	**
Alpha Galactosidase (Aspergillu	ıs) 450 GALU	**
Cellulase (Trichoderma)	375 CU	**
Sucrase (Saccharomyces)	300 SU	**
Betaine HCL	60 mg	**
Glucoamylase (Aspergillus)	30 AG	**
Anti-gluten enzyme blend		
(Aspergillus)	6 mg	**
dōTERRA Tummy Tamer Blend: 150 mg ** Peppermint leaf, Ginger root, Caraway seed		
** Daily Value not established.		

Other Ingredients: Vegetable hypromellose, Vegetable cellulose, Magnesium stearate, Silica.

US patent #7235390

DIGESTZEN TERRAZYME® DIGESTIVE ENZYME COMPLEX

90 HPMC VEGETABLE **CAPSULES**

N° de référence: 35110001 Prix public: 46,67€HT Prix membre: 35,00€ HT

PV: 42

These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease