



Fiche produit Viazen Digestion

POUR PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

Format

90 capsules

Visées thérapeutiques principales

- Aide digestive pour soulager la dyspepsie.
- Meilleure absorption des éléments nutritifs.
- Élimination des déficiences nutritionnelles résultant d'une mauvaise absorption.



Visées thérapeutiques secondaires

- Intégrité de la muqueuse intestinale.
- Intégrité de la flore intestinale.
- Équilibre de la fonction immunitaire.
- Augmentation de la vitalité.
- Manger redevient un plaisir.

Clientèle cible

Ce produit a été spécialement développé pour optimiser le processus de digestion, de manière naturelle et sans effets secondaires. Il sera utilisé en présence d'une ou plusieurs des manifestations cliniques répertoriées dans le Tableau 1.

Manifestations cliniques de la mauvaise digestion (Tableau 1)

- Sensation de digestion lente
- Brûlements d'estomac
- Érucations (rots) fréquentes
- Reflux gastrique
- Gonflement de l'estomac

- Lourdeurs à l'estomac
- Douleurs dans le haut de l'abdomen
- Hoquet
- Nausées, haut-le-cœur, vomissements
- Ballonnements et gonflement abdominaux

- Flatulences
- Crampes abdominales
- Gras dans les selles
- Fragments d'aliments dans les selles
- Constipation

- Diarrhée
- Maux de tête après avoir mangé
- Perte d'appétit et sensation de satiété précoce
- Perte de poids
- Fatigue et somnolence après les repas

Viazen Digestion, une puissante synergie de 4 ingrédients actifs

La synergie des composantes de Viazen Digestion est la clé de l'efficacité de cette FORMULE SUPÉRIEURE.

(Enzymes digestives 4x USP sans lactose)

- Optimise la digestion des particules alimentaires
- Améliore l'absorption des nutriments

Dosage quotidien (pour 3 capsules) : 187,5 mg

Pancréatine

Extrait de rhizome de Gingembre

(5% de gingérols)

- Tonique digestif
- Protège la muqueuse gastrique

Dosage quotidien (pour 3 capsules) : 300 mg

(Mucilage)

- Calme les irritations gastro-intestinales
- Protège la muqueuse du tube digestif

Dosage quotidien (pour 3 capsules) : 150 mg

Racine de Guimauve

Gluconate de Zinc

- Cicatrisant
- Participe à la production d'énergie

Dosage quotidien (pour 3 capsules) : 21,6 mg

Ingrédients non-médicinaux

Stéarate de magnésium d'origine végétale, cellulose microcristalline, gélatine.

Usage recommandé

Viazen Digestion sera utilisé en présence d'inconforts associés à la mauvaise digestion. Ce produit de santé naturel sera pris sur une base régulière à raison d'une capsule à chaque repas, pour soulager un problème de digestion chronique. Les résultats commenceront à se manifester après quelques jours de traitement. Viazen Digestion peut aussi être pris de manière sporadique, pour prévenir la mauvaise digestion, à raison de 2 capsules au moment de repas copieux, de consommation d'alcool (vin, bière, spiritueux, liqueurs fines) et lors de repas pris tard en soirée ou en présence de stress important. S'assurer d'un minimum de deux heures entre la prise de Viazen Digestion et celle de médicaments.

Mécanisme d'action

La mauvaise digestion résulte d'un transit digestif inadéquat, soit trop lent ou trop rapide, causé principalement par la sécrétion insuffisante de sucs digestifs, regroupant la salive, les sucs gastriques, les enzymes pancréatiques, les sucs intestinaux et la bile.

Ces anomalies engendrent des fermentations et des putréfactions intestinales et prédisposent à une dysbiose intestinale (flore intestinale anormale). Elles constituent également une entrave majeure à l'absorption des éléments nutritifs en plus de prédisposer au développement de nombreux désordres de santé.

La **pancréatine de porc** présente dans Viazen Digestion contient des enzymes qui permettront d'optimiser le processus de digestion chimique des particules alimentaires (glucides, lipides et protéines).

Les principes actifs de la **racine de gingembre** agiront de manière complémentaire à la pancréatine en améliorant la portion mécanique du processus digestif. Ses principes actifs incluant les gingérols augmenteront la mobilité gastro-intestinale et la vidange gastrique.

L'action émolliente de la **racine de guimauve** assurera une meilleure régularité d'élimination. Le soulagement des douleurs et des inconforts ainsi que l'intégrité de la muqueuse gastro-intestinale seront aussi assurés par cette formulation et ce, de nombreuses façons.

Tout d'abord, par l'action gastroprotectrice du gingembre. Ensuite, par l'action apaisante et anti-inflammatoire du mucilage de la racine de guimauve sur la muqueuse gastro-intestinale. Enfin, par la présence de **zinc** qui joue un rôle majeur dans le processus de cicatrisation des tissus.

Les polysaccharides qui composent le mucilage de la racine de guimauve, seront digérés par les bactéries de la flore intestinale et agiront ainsi à titre de prébiotiques et contribueront au maintien d'une flore intestinale saine.

Mises en garde

- La prudence est de mise face à une médication hypoglycémiante, puisque la racine de guimauve et le gingembre possèdent des effets hypoglycémiants.
- Ne pas utiliser chez la femme enceinte et durant la période d'allaitement.

Contre-indications

- Ne pas utiliser en présence d'allergie aux protéines porcines.

Une bonne hygiène alimentaire et de vie est nécessaire pour remédier à la dyspepsie. De plus, la digestion adéquate des aliments assure un apport nutritionnel optimal. Nous sommes ce que nous digérons et pas nécessairement ce que nous mangeons ! Associé à la prise de Viazen Digestion, un **programme santé** regroupant des actions saines a été développé par Viazen Pharma afin d'assurer à votre clientèle une digestion optimale. Ce programme est disponible sur le site web www.viazenpharma.com. N'hésitez pas à le transmettre à votre clientèle.

Références

Gagnon R. La Nutrithérapie. Collection Douce Alternative, Amyris. 2004. 287 pages. **Marieb E.** Anatomie et physiologie humaines. ERPI. 1993. 1013 pages. **Suarez F.** Pancreatic Supplements Reduce Symptomatic Response of Healthy Subjects to a High Fat meal. Digestive Diseases and Sciences. 1999. Vol. 44. No. 7 1317-21. **Sarner M.** Treatment of Pancreatic Exocrine Deficiency. World J. Surg. 2003. 27, 1192-5. **Camilleri M.** Functional dyspepsia : mechanisms of symptom generation and appropriate management of patients. Gastroenterol Clin North Am. 2007. Sept;36(3):649-64. **Platel K et al.** Influence of dietary spices or their active principles on digestive enzymes of small intestinal mucosa in rats. Int J Food Sci Nutr. 1996. Jan;47(1):55-9. **Shukla Y et al.** Cancer preventive properties of ginger: a brief review. Food Chem Toxicol. 2007. May;45(5):683-90. **al-Yahya MA et al.** Gastroprotective activity of ginger zingiber officinale rosc., albino rats. Am J Clin Med. 1989;17(1-2):51-6. **Yamahara J et al.** J Ethnopharmacol. 1988. Jul-Aug;23(2-3):299-304.

www.medicinescomplete.com / www.naturaldatabase.com / www.passeportsante.net / www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/prodnatur/applications/licen-prod/monograph/mono_list_f.html#m
www.mydyspepsia.com/French/InfoDyspepsia.asp / www.fr.wikipedia.org/wiki/Dyspepsie
www.naturalstandard.com/www.who.int/medicinedocs/index.fcgi?sid=zNnGhaRZ9ee80ca60000000476162bf&a=d&c=medicinedocs&d=Js4927e.3