

Papaya Mint

70 Chewable Tablets, Herbal combination, Stock No. 485-6

Papaya Mint chewable tablets function not only as refreshing dinner mints, but as digestive stimulants as well. Papaya Mints can be taken before or during a meal to facilitate digestion and relieve indigestion. Papaya Mints can also be taken after a meal to freshen breath, as well as to aid digestion.

Did you know?

Papaya is quite similar to pepsin—a digestive enzyme produced by the body—and is often referred to as "vegetable pepsin." Papaya also contains carpaine, a substance that has been shown to provide anti-tumour activity. Studies show that papaya reduces the development of ulcers stemming from high aspirin or steroid use.

The volatile oil in peppermint is strongly antibacterial and is known to inhibit and kill numerous microorganisms responsible for severe digestive problems, including *Candida albicans*, Herpes simplex, Influenza A viruses, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyrogenes*, and more.

NSP Advantage

70 chewable tablets. Herbal combination.

Ingredients: Crystalline sorbitol, papaya (*Carica papaya*) fruit, fructose, stearic acid, peppermint (*Mentha piperita*) leaves, silicon dioxide, peppermint (*Mentha piperita*) oil.

Recommendation: Chew two tablets one-half hour before each meal. May also be used as a between-meal breath freshener.

Features & Benefits

- Facilitates digestion.
- Freshens breath.
- Papaya is the source of an enzyme called papain, which breaks down protein and assists in the digestion of fats and carbohydrates.
- Peppermint promotes the production of digestive fluids and bile.
- Peppermint has traditionally been used as a digestive aid and for symptomatic treatment of digestive disorders. Traditionally used for the relief of flatulence and/or bloating due to excess gas production.
- Helps relieve indigestion, bad breath, bloating, colic, flatulence, and loss of appetite, gastric ulcers, and nausea.

Papaye et Menthe

70 comprimés masticables, Combinaison d'herbes, No de stock 485-6

Les comprimés masticables Papaye et Menthe sont efficaces non seulement comme menthes rafraîchissantes après un repas, mais aussi comme stimulant digestif.

On peut prendre Papaye et Menthe avant ou pendant un repas pour faciliter la digestion ou soulager l'indigestion. Papaye et Menthe peut être pris après le repas pour rafraîchir l'haleine et comme aide digestive.

Saviez-vous que?

La papaye est très semblable à la pepsine -- un digestif produit par le corps -- et on s'y réfère souvent comme la "pepsine végétale". La papaye contient aussi de la carpaïne, une substance dont on a démontré qu'elle peut fournir une activité antitumorale. Des études démontrent que la papaye réduit le développement des ulcères causés par l'abus de l'aspirine ou l'usage de stéroïdes.

L'huile volatile de la menthe poivrée est fortement antibactérienne et est connue pour inhiber et détruire de nombreux microorganismes responsables de sérieux problèmes digestifs, soit *Candida albicans*, Herpes simplex, Influenza A, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyrogenes* et d'autres.

Avantages NSP

70 comprimés masticables. Combinaison d'herbes.

Ingrédients: Sorbitol cristallin, fruit du papayer (*Carica papaya*), fructose, acide stéarique, feuilles de menthe poivrée (*Mentha piperita*), dioxyde de silice, huile de menthe poivrée (*Mentha piperita*).

Mode d'emploi: Mastiquer deux comprimés une demi-heure avant chaque repas. On peut aussi s'en servir comme rafraîchisseur d'haleine entre les repas.

Caractéristiques et Bienfaits

- Facilite la digestion.
- Rafraîchit l'haleine.
- La papaye est une source de l'enzyme papaïne qui décompose les protéines et favorise la digestion des gras et des glucides.
- La menthe poivrée favorise la production de sucs gastriques et de la bile.
- La menthe poivrée a été utilisée traditionnellement comme aide digestive et pour soulager les troubles digestifs. Utilisée traditionnellement pour soulager la flatulence et/ou le ballonnement dus à une trop grande production de gaz.
- Aide à soulager indigestion, mauvaise haleine, ballonnement, colique, flatulence, perte d'appétit, ulcères d'estomac et nausée.