



Produits Naka

Fibre & poids équilibre : disponible en format de 135 capsules

Efficacité du produit en fonction du besoin de santé :

- OR** Appareil digestif, gestion du poids, prévention et santé générale.
- ARGENT** Antivieillessement, détoxification, glycémie, santé au féminin.
- BRONZE** Performances athlétiques.

Équilibre fibres et poids de Naka est spécialement formulé pour augmenter votre apport en fibres et pour faciliter la digestion des aliments. Ce produit naturel comprend des ingrédients tels que le glucomannane, la pectine de pomme, le vinaigre de cidre de pommes et de la broméline qui peuvent aider à réduire l'appétit et permettent ainsi la perte de poids et le contrôle du taux de cholestérol. Maintenez l'équilibre entre votre système digestif et votre poids avec Équilibre fibres et poids dès aujourd'hui.

Mode d'emploi :

Prendre trois (3) capsules par jour avec un verre d'eau 1/2 heure avant les repas.



VOUS NOUS AVEZ DEMANDÉ...
« Est-ce que je peux prendre Équilibre fibres et poids avec d'autres suppléments et produits pour la perte de poids ? »

Oui, mais vous devez attendre une heure entre chaque produit.

Ingrédients :

Chaque capsule de gélatine de 720 mg contient :

Ingrédients médicinaux :

Glucomannan (amorphophallus konjac) 370 mg
 Pectine de pommes 100 mg
 Broméline (anasas comosus)..... 50 mg

Ingrédients non-médicinaux :

Vinaigre de cidre de pommes (200 mg), stéarate de magnésium et capsule de gélatine. Ne contient aucun colorant, agent de conservation, lait, édulcorant, amidon, blé ou levure.

Équilibre fibres et poids et le produit idéal pour les troubles suivants...

- Ballonnement.
- Constipation.
- **Problèmes de glycémie et carences de sucre.**
- Jamais rassasié après un repas.
- Congestion lymphatique que l'on reconnaît par un double menton et une allure ronde (cette congestion est généralement causée par une mauvaise digestion, une faible élimination et un manque d'exercices, ce qui causent de l'inflammation et la production de toxines dans l'organisme).
- Auto-intoxication causée par des aliments fermentés et non digérés dans les intestins qui peuvent faire ressembler à un état d'ébriété.