



THE
AIM
COMPANIES
la nutrition qui fait de l'effet

AIM

CranVerry®+



NPN 80112716



CANADA

Le CranVerry+ offre une combinaison unique d'extrait de canneberge et de trois autres plantes qui peut aider à prévenir les infections des voies urinaires et à entretenir la santé de l'appareil urinaire.

Qu'est-ce qui fait du CranVerry+ un produit unique en son genre?

- Il contient de la bêta-glucanase, une enzyme capable de dégrader les biofilms bactériens
- Il est doté du péricarpe de mangoustan
- Il contient un extrait de canneberge dérivé de la baie entière, y compris sa chair, ses graines, sa peau et son jus
- La teneur par dose de deux capsules d'extrait de canneberge issu du fruit entier équivaut à plus de 9 portions de jus de canneberge

Approche

Les infections des voies urinaires (IVU) comptent parmi les infections bactériennes les plus répandues et ont un taux de récidive élevé. Une étude a signalé qu'environ 25 % des femmes subissaient un deuxième épisode d'infection dans les six mois suivant leur première IVU! Bien que l'on ait tendance à prendre pour acquis la santé de son appareil urinaire, il existe divers moyens d'entretenir la santé de cet appareil pour aider à éviter les problèmes potentiels.

Le AIM CranVerry+ met en œuvre les bienfaits réputés des canneberges pour aider à maintenir la santé de l'appareil urinaire masculin et féminin. Les canneberges renferment des phytonutriments uniques qui procurent ces bienfaits. AIM utilise un extrait de canneberge issu du fruit entier pour assurer qu'aucun de ces puissants phytonutriments ne sera perdu au cours du procédé d'extraction.

Bien que AIM ait spécifiquement formulé le CranVerry+ pour le maintien de la santé de l'appareil urinaire, ses ingrédients riches en antioxydants tels que la canneberge et le mangoustan procurent aussi des bienfaits additionnels. Certaines propriétés du mangoustan favorisent l'équilibre bactérien dans l'organisme, ce qui entretient la santé digestive. D'autre part, l'utilisation du fruit entier pour la production d'extrait de canneberge augmente le soutien du système immunitaire.

La canneberge

On a constaté que la canneberge entretient la santé de l'appareil urinaire en empêchant les organismes pathogènes d'adhérer aux parois des voies urinaires, ce qui permet de les éliminer dans l'urine.

Bienfaits et caractéristiques primordiaux

- Soutient la santé de l'appareil urinaire
- Aide à prévenir les infections récurrentes de l'appareil urinaire
- Aide au maintien d'un équilibre bactérien sain
- Bénéfique pour les hommes comme pour les femmes
- Fournit 500 mg d'extrait de canneberge par dose de deux capsules
- Tous les ingrédients du CranVerry+ sont exempts d'OGM

Les phytonutriments spécifiques de la canneberge qui jouent ce rôle sont les proanthocyanidines (PAC). Les PAC sont des chaînes de flavonoïdes, phytonutriments dotés d'un éventail étendu de bienfaits pour la santé. Bien que d'autres fruits contiennent aussi ces composés, il a été démontré que seules les PAC des canneberges et des bleuets empêchent l'adhésion des bactéries aux voies urinaires.

On pense que les anthocyanines font partie des flavonoïdes qui forment la chaîne des proanthocyanidines. Les anthocyanines sont la portion hydrosoluble de la cellule végétale qui transmet des pigments rouges, violets ou bleus. Chaque dose de deux capsules de CranVerry+ contient une quantité d'extrait de canneberge équivalant à plus d'une tasse de canneberges cuites et autant d'anthocyanines que 9,7 portions de jus de canneberge (portion de 6,76 oz/200 ml).²

Le CranVerry+ contient 500 mg d'extrait de canneberge CranMax® par dose. L'extrait est dérivé de la baie entière, y compris sa chair, ses graines, sa peau et son jus concentré. Dans le cadre d'une étude clinique, on a constaté qu'une dose de 72 mg de proanthocyanidines par jour pouvait aider à réduire l'adhésion bactérienne pendant 24 heures.³ Le CranVerry+ contient plus de 256 mg d'anthocyanines par dose, ce qui signifie que sa teneur en proanthocyanidines est encore plus élevée, étant donné que les anthocyanines ne représentent qu'une partie d'une chaîne plus étendue de proanthocyanidines.



Le résvératrol

Chaque dose de deux capsules de CranVerry+ contient 25 mg d'extrait normalisé de résvératrol dérivé de 50 mg de racine de renouée du Japon (*Reynoutria japonica*). Le résvératrol est un phytonutriment d'origine naturelle présent dans plusieurs plantes et aliments. De nombreuses études portant sur cet ingrédient alimentaire naturel ont démontré que le résvératrol possède un potentiel antioxydant très élevé.⁴

Le résvératrol est une phytoalexine produite par une plante en réaction à une attaque fongique ou à un traumatisme tel que l'irradiation ultraviolette. Pris par voie orale, le résvératrol défend l'organisme contre le stress oxydatif.⁵

Le stress oxydatif se caractérise par un déséquilibre entre les radicaux libres et les antioxydants présents dans l'organisme. Un radical libre est un atome auquel il manque un électron, ce qui le rend instable. Les radicaux libres réagissent facilement avec d'autres atomes en raison de leur instabilité. Les antioxydants préviennent l'atteinte des radicaux libres en leur donnant des électrons, ce qui neutralise ces atomes potentiellement préjudiciables.

Le mangoustane

Il a été démontré que le péricarpe (zeste) du mangoustane contient des constituants actifs appartenant à un groupe de xanthones, soit les phénols végétaux. Il a été prouvé que les xanthones aident à maintenir un équilibre bactérien sain dans l'organisme. Le CranVerry+ contient 100 mg de concentré de mangoustane qui inclut le péricarpe, en concentration de 20 :1 par dose. Ceci signifie qu'il faut 20 livres de mangoustane pour obtenir une livre de concentré de mangoustane.

La bêta-glucanase

La bêta-glucanase est une enzyme glucidique qui brise les liens internes du bêta-glucane, soit le principal élément structurel du biofilm. Le biofilm est un écran protecteur visqueux qui entoure les collectivités de bactéries, de levures et de champignons. La dégradation du bêta-glucane par la bêta-glucanase réduit la viabilité du biofilm. Le CranVerry+ contient 100 UBG de bêta-glucanase par dose.

¹ Foxman B. Epidemiology of urinary tract infections: incidence, morbidity, and economic costs. *Dis Mon* 2003;49(2):53-70.

² Blumberg JB, Camesano TA, Cassidy A, et al. Cranberries and their bioactive constituents in human health. *Adv Nutr*. 2013 Nov 6;4(6):618-32.

³ Beerepoot MA, ter Riet G, Nys S, van der Wal WM, et al. Cranberries vs antibiotics to prevent urinary tract infections: a randomized double-blind noninferiority trial in premenopausal women. *Arch Intern Med*. 2011 Jul 25;171(14):1270-8.

⁴ Salehi B, Mishra AP, Nigam M, et al. Resveratrol: A Double-Edged Sword in Health Benefits. *Biomedicines*. 2018 Sep 9;6(3):91.

⁵ Brasnyó P, Molnár GA, Mohás M, et al. Resveratrol improves insulin sensitivity, reduces oxidative stress and activates the Akt pathway in type 2 diabetic patients. *Br J Nutr* 2011;106(3):383-9.

Mode d'emploi du CranVerry+

- Prendre 2 capsules par jour avec des aliments.
- Pour les cas d'infections récurrentes de l'appareil urinaire, ce produit doit être pris pendant au moins 4 semaines pour produire des effets bénéfiques.
- Consulter un praticien de soins de santé avant emploi pendant la grossesse ou l'allaitement, en présence de diabète ou en cas d'antécédents de calculs rénaux et pendant la prise d'anticoagulants ou de tout médicament sur ordonnance.
- En présence d'infections récurrentes de l'appareil urinaire, consulter un praticien de soins de santé si les symptômes persistent ou s'aggravent.
- Cesser l'emploi à l'apparition d'une hypersensibilité ou d'une allergie.
- Garder hors de la portée des enfants.



FAQ

Pourquoi la dose a-t-elle été modifiée d'une à deux capsules par jour?

La nouvelle dose permet d'utiliser des capsules plus petites et plus faciles à avaler que les grosses capsules précédentes. De plus, les poudres utilisées pour la formule ont changé de densité depuis leur introduction. Par conséquent, le poids approprié de chaque ingrédient ne permettait plus d'utiliser une seule capsule. Soyez assuré que deux petites capsules par jour procurent les mêmes bienfaits qu'une seule grosse capsule.

Le CranVerry+ est-il bénéfique pour les hommes comme pour les femmes?

Oui, les ingrédients du CranVerry+ agissent sur l'appareil urinaire masculin et féminin.

Pourquoi est-il préférable de prendre le CranVerry+ avec des aliments?

Le résvératrol est un composé polyphénolique liposoluble qui est plus biodisponible lorsqu'il est pris avec des aliments.

Puis-je prendre le CranVerry+ en même temps que d'autres produits AIM?

Oui, le CranVerry+ peut être utilisé avec tous les produits AIM, à l'exception du AIM FloraFood®. L'enzyme bêta-glucanase peut réduire la viabilité des probiotiques du FloraFood. Il est recommandé de prendre ces produits à tour de rôle d'un repas à l'autre.

Exclusivement distribué par :