

Fiche produit ViaZen Pure Plaisir POUR PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

Format

60 capsules

Clientèle cible

Adulte

Visées thérapeutiques principales

- Soutenir les aspects physiques de la santé sexuelle chez les hommes.
- Améliorer la performance sexuelle
- Améliorer la libido
- Améliorer l'énergie vitale.

NPN 80042361 | UPC 6 65808 72104 7



Visées thérapeutiques secondaires

- Améliorer la circulation sanguine systémique
- Favoriser un état de calme intérieur
- Optimiser la santé globale : physique, mentale et psychologique.
- Optimiser les fonctions cognitives (mémoire et concentration)
- Améliorer la condition physique à l'effort
- Aider à réduire le stress oxydatif

Posologie

Prendre 2 capsules 1 fois par jour, avec de la nourriture, pour minimiser les troubles gastriques.

Tableau 1 : Manifestations cliniques de la dysfonction sexuelle masculine

- Angoisse (reliée à la performance sexuelle)
- Anxiété
- Baisse de la libido (désir)
- Dépression
- Difficulté à atteindre l'orgasme
- Dysfonction érectile (incapacité répétée d'avoir une érection ou de la maintenir suffisamment durant le coït)
- Éjaculation précoce
- Éjaculation retardée ou anéjaculation
- Épuisement
- Faible estime de soi
- Faible excitation sexuelle
- Fatigue
- Stress
- Troubles de la fertilité

Ingrédients médicinaux de ViaZen Pure Plaisir actifs

La synergie des composantes de ViaZen Pure Plaisir est la clé de l'efficacité de cette FORMULE SUPÉRIEURE.

Dosage quotidien (pour 2 capsules) : 10 mg

(Extrait 10:1)

- Dysfonctionnement érectile • Aphrodisiaque

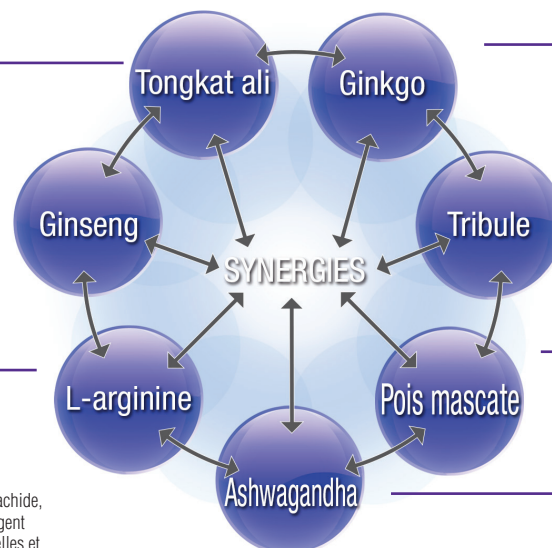
Dosage quotidien (pour 2 capsules) : 170 mg

(Extrait 10:1)

- Tonique • Aphrodisiaque

Dosage quotidien (pour 2 capsules) : 50 mg

- Arginine PCA • Vasodilatateur • Antioxydant



Dosage quotidien (pour 2 capsules) : 140 mg

(Extrait 30:1)

- Vasorégulateur • Antioxydant

Dosage quotidien (pour 2 capsules) : 100 mg

(Extrait 10:1)

- Stimulant • Aphrodisiaque

Dosage quotidien (pour 2 capsules) : 50 mg

(Extrait 10:1)

- Stimulant de la libido • Dysfonction érectile

Dosage quotidien (pour 2 capsules) : 200 mg

(Extrait 10:1)

- Relaxant • Adaptogène, anti-stress

Note : ViaZen Articulation est exempt de blé, de soja, de levure, d'arachide, de gluten, d'œuf et de produits laitiers. Il ne contient aucun agent de conservation, ni édulcorant, ni colorant, ni saveurs artificielles et est exempt d'OGM.

Indications

ViaZen Pure Plaisir est une solution naturelle et efficace pour aider à soutenir les fonctions physiologiques de la santé sexuelle chez les hommes.

Il sera utilisé en présence d'une ou de plusieurs conditions cliniques répertoriées dans le Tableau 1.

Mécanisme d'action

Le Tongkat Ali (*Eurycoma longifolia*) fait partie de la pharmacopée traditionnelle d'Asie du Sud-Est depuis des siècles. Il est utilisé pour traiter le paludisme, les infections et la fièvre ainsi que l'infertilité masculine et la dysfonction érectile. Il est surnommé le « Viagra local » de Malaisie. La racine de Tongkat Ali contient des flavonoïdes, des alcaloïdes et d'autres composés qui agissent comme antioxydants. Elle contient également un groupe de petits peptides appelés « eurypeptides » qui sont reconnus pour avoir des effets aphrodisiaques en influençant positivement la synthèse d'androgènes par l'organisme, y compris la testostérone. Une étude réalisée par Tambi et al. a révélé que la prise d'un extrait de racine de cette plante (200 mg/jour) durant 1 mois a permis d'améliorer de manière significative la concentration sérique de testostérone. Cette racine est également reconnue pour augmenter la force musculaire.

Les feuilles du **Ginkgo** (*Ginkgo biloba*) débordent de principes actifs. En plus des stérols et des polysaccharides, elles renferment deux groupes de composés doués de propriétés pharmacologiques très intéressantes au point de vue cardiovasculaire : les glucoflavonoïdes (incluant la quercétine et le kaempférol) et les terpéno-lactones (bilobalide, ginkgolides A, B et C). L'extrait de ginkgo est présenté comme un vasorégulateur car il serait à la fois vasodilatateur artériolaire, vasoconstricteur veineux et renforçateur de la résistance capillaire. Il diminue l'hyperperméabilité capillaire, améliore l'irrigation tissulaire au niveau de plusieurs structures physiologiques incluant le système nerveux central, les yeux, les oreilles et les extrémités. Il réduit la viscosité du sang et protège les cellules grâce par son action antioxydante (en réduisant entre autres la peroxydation de lipides membranaires). Le ginkgolide B est un inhibiteur du PAF (platelet activating factor), médiateur phospholipidique intercellulaire sécrété par les plaquettes, les leucocytes, les macrophages et les cellules endothéliales vasculaires. L'inhibition du PAF diminue l'agrégation plaquettaire. D'autres recherches réalisées chez l'humain ont fait ressortir les effets anti-inflammatoires du ginkgo. En effet, en plus de réduire les niveaux de protéine C-réactive (CRP), une méta-analyse de 17 essais montre que les extraits de feuilles de ginkgo réduisent les niveaux d'IL-6 et de TNF-alpha. Cohen et Bartlik ont démontré, dans le cadre d'un essai ouvert, qu'un extrait de feuilles de ginkgo s'est révélé efficace à 84 % dans le traitement de la dysfonction sexuelle induite par les médicaments antidépresseurs. Les effets positifs du ginkgo ont été observés sur les 4 phases du cycle de réponse sexuelle : le désir, l'excitation (érection et lubrification), l'orgasme et la résolution.

La L-Arginine est un acide aminé qui entre dans la composition des protéines. Dans les cellules endothéliales vasculaires, l'oxyde nitrique synthase (NOS) convertit la L-arginine en oxyde nitrique (NO), également connu sous le nom de facteur de relaxation dérivé de l'endothélium (EDRF), lequel provoque une vasodilatation. Cette réponse physiologique est bénéfique pour aider à contrer de nombreuses conditions vasculaires pathologiques, incluant l'hypertension artérielle (systolique et diastolique) et à prévenir la maladie cardiaque. L'oxyde nitrique favorise également l'afflux de sang nécessaire à l'érection. La L-Arginine possède également des propriétés antioxydantes et contribue à réduire la peroxydation lipidique et à atténuer le risque de développer de nombreuses affections, notamment l'ischémie myocardique et l'athérosclérose.

Le Ginseng Coréen (*Panax ginseng*) est présent en Corée, en Chine et en Sibérie. Depuis des millénaires, les médecines traditionnelles chinoises, japonaises et coréennes l'utilisent pour ses effets toniques et aphrodisiaques. C'est un puissant adaptogène largement utilisé comme tonique général et pour lutter contre le stress. Il contient de nombreuses substances actives, dont les plus importantes sont les saponines triperpéniques appelés les ginsénosides ou panaxosides. Ces molécules actives pourraient avoir un effet à différents niveaux de l'axe hypothalamus-hypophyso-testiculaire. Les études chez l'animal ont permis de démontrer que ce ginseng a la capacité d'augmenter la production de spermatozoïdes, d'améliorer l'activité sexuelle ainsi que les performances sexuelles. Salvati et al. ont fait ressortir que la prise d'un extrait de ginseng coréen avait permis d'augmenter le nombre de spermatozoïdes dans l'éjaculat, d'améliorer leur motilité et de modifier les taux plasmatiques de testostérone totale et libre, tout en diminuant les taux de prolactine. Selon d'autres recherches, les composés actifs de ce ginseng auraient un effet protecteur contre le stress oxydatif au niveau des vaisseaux sanguins et des tissus du pénis, ce qui aiderait à rétablir une fonction normale. Le panax ginseng peut aussi favoriser la production d'oxyde nitrique, un composé qui améliore la relaxation musculaire du pénis et en augmente l'afflux sanguin.

Le Tribule (*Tribulus terrestris*) ou appelé gokshura en médecine ayurvédique, est utilisé en médecine traditionnelle indienne, chinoise, arabe et bulgare notamment comme aphrodisiaque et pour corriger les troubles de la reproduction. Son fruit regorge de principes actifs, incluant de nombreuses saponines stéroïdiennes, certaines de type spirostanol (la dioscine, la tribestine, la tribulosine, la diosgénine, la tigogénine, la gitogénine) et d'autres saponines de type furostanol (la protodioscine, la néoprotodioscine, la prototribestine, la néoprototribestine, la protogracilline, les terrestrinines A, B, C, D, E, les téréstrosides, les terrestronines et le tribufurosides). Le tribule contient également des flavonoïdes (le kaempférol, la quercétine, la rutine, l'astragaline et le tribuloside), des tanins, des terpénoïdes, des acides polyphénols carboxyliques, des phytostérols comme le bêta-sitostérol, des amides d'acide cinnamique, des lignamides et des alcaloïdes dérivés de l'harmane, tels que l'harmane, l'harmane, la tribulustérine et le terrestrisamide. Les saponines stéroïdiennes et les alcaloïdes harmaniques du tribule seraient responsables de ses propriétés aphrodisiaques et stimulantes. Roaiah et al. ont démontré dans une étude, dans laquelle on a administré 750 mg/jour de tribule en 3 doses égales durant 3 mois, un effet positif sur l'augmentation des niveaux de testostérone sérique (totale et libre) ainsi qu'un impact favorable sur la fonction érectile (évaluée par le questionnaire de l'Indice International de la Fonction Érectile-5 (IIEF-5) pour ces patients.

En médecine traditionnelle ayurvédique, **le Pois mascate** (*Mucuna pruriens*), ou « kevach » en Hindi est utilisé pour traiter les troubles nerveux, l'infertilité masculine, la dysfonction érectile, stimuler la libido (aphrodisiaque) et tonifier l'organisme. Une diminution de la teneur en catécholamines, en particulier en dopamine dans le cerveau, peut réduire la fonction sexuelle masculine. La testostérone, joue un rôle primordial dans le désir et les performances sexuelles. La prolactine, qui intervient dans la gestion des fonctions reproductives, peut quant à elle neutraliser la testostérone. Ce déséquilibre hormonal peut être à l'origine de divers troubles sexuels (impuissance, stérilité, manque de désir sexuel). La sécrétion de prolactine par l'hypophyse est sous le contrôle inhibiteur de la dopamine sécrétée par l'hypothalamus. La graine de pois mascate contient de la lévodopa appelée aussi L-Dopa, une molécule qui agit comme précurseur de la dopamine. Shukla et al. ont démontré l'efficacité de la graine de pois mascate pour améliorer les taux plasmatiques des catécholamines (dopamine, noradrénaline, adrénaline), de testostérone et de LH ; et pour diminuer les taux de prolactine et de FSH. Comme résultante, une amélioration de la santé sexuelle masculine, par son action sur le système nerveux central via la dopamine et sur l'appareil reproducteur via l'adrénaline et la noradrénaline. Ce groupe de chercheurs a également fait ressortir la capacité de cette plante médicinale de la famille des Fabaceae à réduire le niveau de stress psychologique, ainsi qu'à optimiser les niveaux de cortisol sérique.

La graine de pois mascate contient plusieurs autres substances bioactives (alcaloïdes, coumarines, flavonoïdes alkylamines, etc.) aux propriétés antioxydantes qui contribuent à réduire le stress oxydatif en réduisant la peroxydation des lipides et en améliorant les niveaux de glutathion et de SOD, ce qui contribue à réduire le processus de vieillissement.

L'Ashwagandha (*Withania somnifera*) produit un effet anxiolytique, sédatif, hypotensif, immunomodulateur, anti-inflammatoire et antioxydant. On qualifie cette plante d'adaptogène, car toutes ces propriétés lui permettent d'optimiser l'adaptation physiologique en présence de stress. Les constituants responsables de l'activité thérapeutique de cette plante se nomment les withanolides. La recherche clinique a démontré que les niveaux de monoamine oxydase et de GABA en circulation sont augmentés sous l'effet de l'ashwagandha alors que les niveaux d'acide glutamique et de 5-hydroxytryptophane sont diminués. Plusieurs organismes œuvrant en santé mentale, incluant le Réseau canadien pour le traitement de l'humeur et de l'anxiété (CANMAT) recommandent l'extrait de racine d'ashwagandha en monothérapie ou traitement d'appoint chez les patients atteints de TAG.

En plus de réduire le stress, l'anxiété et le niveau de cortisol matinal, plusieurs études ont fait ressortir sa capacité à augmenter les taux sériques de testostérone chez l'homme et donc, d'améliorer la santé sexuelle de ceux-ci.

C'est grâce à la synergie d'action de ses ingrédients médicinaux que ViaZen Pure Plaisir permet d'améliorer l'ensemble des fonctions physiologiques nécessaires pour soutenir les aspects physiques de la santé sexuelle chez les hommes.

Mises en garde

Consultez un professionnel de la santé avant d'en faire l'usage si les symptômes persistent ou s'aggravent, si vous souffrez d'un type d'infection aiguë, si vous prenez des médicaments contre le diabète, les convulsions, si vous prenez des antidépresseurs, si vous prenez des anticoagulants ou de la digoxine et si vous souffrez de diabète, de maladies cardiovasculaires, d'ulcères, de mélanomes ou de troubles nerveux, de maladie de Parkinson ou de toute psychose. Une hypersensibilité/allergie peut survenir. Si tel est le cas, arrêtez l'utilisation.

Contre-indications / effets indésirables

Ne pas utiliser si vous souffrez d'hypertension artérielle, si vous prenez des produits de santé qui affectent la coagulation sanguine (par exemple, des anticoagulants, des substituts de facteurs de coagulation, de l'acide acétylsalicylique, de l'ibuprofène, des huiles de poisson, de la vitamine E), car cela peut augmenter le risque de saignement spontané. La consommation avec de l'alcool, d'autres drogues ou produits de santé naturels ayant des propriétés sédatives n'est pas recommandée.

Références

- A George I, R Henkel. Hytoandrogenic properties of Eurycoma longifolia as natural alternative to testosterone replacement therapy. *Andrologia* . 2014 Sep;46(7):708-21.
- M I B M Tambi, M K Imran, R R . Standardised water-soluble extract of Eurycoma longifolia, Tongkat ali, as testosterone booster for managing men with late-onset hypogonadism? *Andrologia* . 2012 May;44 Suppl 1:226-30.
- Ralf R Henkel 1, Ruxiang Wang, Susan H Bassett, Tao Chen, Na Liu, Ying Zhu, Mohd Ismail Tambi/Tongkat Ali as a potential herbal supplement for physically active male and female seniors—a pilot study. *Phytother Res*. 2014 Apr;28(4):544-50.
- Shaiful Bahari Ismail et al. Randomized Clinical Trial on the Use of PHYSTA Freeze-Dried Water Extract of Eurycoma longifolia for the Improvement of Quality of Life and Sexual Well-Being in Men. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2012;2012:429268.
- Mohd Ismail et al. Eurycoma longifolia Jack in managing idiopathic male infertility. *Asian J Androl*. 2010 May;12(3):376-80.
- Marc P. McRae, MSc, DC, FACN, DACBN. Therapeutic Benefits of L-Arginine: An Umbrella Review of Meta-analyses.
- Farideh Shiraseb et al. Effect of L-Arginine Supplementation on Blood Pressure in Adults: A Systematic Review and Dose-Response Meta-analysis of Randomized Clinical Trial. *Advances in Nutrition* Volume 13, Issue 4, July 2022, Pages 1226-1242.
- Tripathi, P., Chandra, M., and Misra, M. K. Oral administration of L-arginine in patients with angina or following myocardial infarction may be protective by increasing plasma superoxide dismutase and total thiols with reduction in serum cholesterol and xanthine oxidase. *Oxid.Med.Cell Longev*. 2009;2(4):231-237.
- Kudolo G. Ingestion of Ginkgo biloba extract significantly inhibits collagen-induced platelet aggregation and thromboxane A2 synthesis. *Alt Ther* 2001;7:105.
- Therapeutic role of L-arginine on free radical scavenging system in ischemic heart diseases. *Indian J Biochem. Biophys*. 2009;46(6):498-502.
- Liu SH, Zhuang SJ, Guo SF, Pang SL. Effects of oxiracetam combined with ginkgo biloba extract in the treatment of acute intracerebral hemorrhage: A clinical study. *Brain Behav*. 2020;10(8):e01661.
- Shiraseb F et al. The Effect of L-arginine Supplementation On Blood Pressure in Adults: A Systematic Review and Dose-response Meta-analysis of Randomized Clinical Trials. *Adv Nutr* 2021.
- Josianne Rodrigues-Krause et al. Association of L-Arginine Supplementation with Markers of Endothelial Function in Patients with Cardiovascular or Metabolic Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*. 2019 Jan; 11(1): 15.
- Mousavi SN et al. Beneficial effects of Ginkgo biloba leaf extract on inflammatory markers: A systematic review and meta-analysis of the clinical trials. *Phytother Res*. 2022;36(9):3459-3469.
- Haolong Liu, Min Ye and Hongzhu Guo. An Updated Review of Randomized Clinical Trials Testing the Improvement of Cognitive Function of Ginkgo biloba Extract in Healthy People and Alzheimer's Patients. *Frontiers in Pharmacology*, 2020 - frontiersin.org
- Alan J. Cohen, Barbara Bartlik. Ginkgo biloba for antidepressant-induced sexual dysfunction. *Journal of Sex & Marital Therapy* Volume 24, 1998 - Issue 2. Pages 139-143.
- Kristian Leisegang a and Renata Finelli. Alternative medicine and herbal remedies in the treatment of erectile dysfunction: A systematic review. *Arab J Urol*. 2021; 19(3): 323-339.
- Kristian Leisegang et al. Eurycoma longifolia (Jack) Improves Serum Total Testosterone in Men: A Systematic Review and Meta-Analysis of Clinical Trials. *Medicina (Kaunas)* 2022 Aug 4;58(8):1047.
- Shawn M Talbott et al. Effect of Tongkat Ali on stress hormones and psychological mood state in moderately stressed subjects. *J Int Soc Sports Nutr*. 2013; 10: 28.
- Hnin Ei Thu, Isa Naina Mohamed, Zahid Hussain, Putri Ayu Jayusman, Ahmad Nazrun Shuid. Eurycoma Longifolia as a potential adjuvant of male sexual health: a systematic review on clinical studies. *Chin J Nat Med*. 2017 Jan;15(1):71-80.
- Alice Erwig Leitão et al. A 6-month, double-blind, placebo-controlled, randomized trial to evaluate the effect of Eurycoma longifolia (Tongkat Ali) and concurrent training on erectile function and testosterone levels in androgen deficiency of aging males (ADAM). *Maturitas*. Volume 145, March 2021, Pages 78-85.
- Sasikala M Chinnappan et al. Effect of Eurycoma longifolia standardised aqueous root extract-Physta® on testosterone levels and quality of life in ageing male subjects: a randomised, double-blind, placebo-controlled multicentre study. *Food Nutr Res*. 2021 May 19:65.
- Burnsik Hong et al. A double-blind crossover study evaluating the efficacy of Korean red ginseng in patients with erectile dysfunction: a preliminary report. *J Urol*. 2002 Nov;168(5):2070-3.
- Huan Li , Wei-Yang He, Fan Lin, Xin Gou. Panax notoginseng saponins improve erectile function through attenuation of oxidative stress, restoration of Akt activity and protection of endothelial and smooth muscle cells in diabetic rats with erectile dysfunction. *Urol Int* . 2014;93(1):92-9.
- Kelvin P Davies. Development and therapeutic applications of nitric oxide releasing materials to treat erectile dysfunction. *Future Sci OA*. 2015 Aug; 1(1): F5053.
- Martien C.J.M. van Dongen PhD, et al. The Efficacy of Ginkgo for Elderly People with Dementia and Age-Associated Memory Impairment: New Results of a Randomized Clinical Trial. *Journal of the American Geriatrics Society*. Volume 48, Issue 10 p. 1183-1194
- Bruce J. Diamond PhD et al. Ginkgo biloba extract: Mechanisms and clinical indications. Author links open overlay panel
- Lerman A, Burnett JC Jr, Higano ST, et al. Long-term L-arginine improves small-vessel coronary endothelial function in humans. *Circulation* 1998;97:2123-8.
- Pittler MH, Ernst E. Ginkgo biloba extract for the treatment of intermittent claudication: a meta-analysis of randomized trials. *Am J Med* 2000 Mar;108(4):276-81.
- Kudolo GB, Delaney D, Blodgett J. Short-term oral ingestion of Ginkgo biloba extract (EGb 761) reduces malondialdehyde levels in washed platelets of type 2 diabetic subjects. *Diabetes Res Clin Pract* 2005;68:29-38.
- El-Khateeb E et al. Randomized Clinical and Biochemical Study Comparing the Effect of L-arginine and Sildenafil in Beta Thalassemia Major Children With High Tricuspid Regurgitant Jet Velocity. *J Cardiovasc Pharmacol Ther* 2022;27:10742484221132671.
- Lucia Raffaella Lampariello et al. Magic Velvet Bean of Mucuna pruriens. *J Tradit Complement Med*. 2012 Oct-Dec; 2(4): 331-339.
- Sharlip ID et al. Best practice policies for male infertility. *Fertil Steril* 2002;77:873-82.
- G Salvati 1, of Panax Ginseng C.A. Meyer saponins on male fertility. *Panminerva Med*. 1996 Dec;38(4):249-54.
- H K Choi 1, D H Seong, K H Rha. Clinical efficacy of Korean red ginseng for erectile dysfunction. *Int J Impot Res*. 1995 Sep;7(3):181-6.
- Zdravko Kamenov et al. Evaluation of the efficacy and safety of Tribulus terrestris in male sexual dysfunction-A prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial. *Maturitas*. 2017 May;99:20-26.
- Mohamed Farid Roaiah et al. Pilot Study on the Effect of Botanical Medicine (Tribulus terrestris) on Serum Testosterone Level and Erectile Function in Aging Males With Partial Androgen Deficiency (PADAM). *J Sex Marital Ther*. 2016 May 18;42(4):297-301.
- Kamla Kant Shukla et al. Mucuna pruriens Reduces Stress and Improves the Quality of Semen in Infertile Men. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2010 Mar;7(1):137-44.
- Kamla Kant Shukla et al. Mucuna pruriens improves male fertility by its action on the hypothalamus-pituitary-gonadal axis. *Fertil Steril* 2009;92:1934-40.
- Jerome Sarris et al. Clinician guidelines for the treatment of psychiatric disorders with nutraceuticals and phytochemicals: The World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) and Canadian Network for Mood and Anxiety Treatments (CANMAT) Taskforce. *World J Biol Psychiatry*. 2022 Jul;23(6):424-455.
- K Chandrasekhar 1, Jyoti Kapoor, Sridhar Anishetty. A prospective, randomized double-blind, placebo-controlled study of safety and efficacy of a high-concentration full-spectrum extract of ashwagandha root in reducing stress and anxiety in adults. *Indian J Psychol Med*. 2012 Jul;34(3):255-62.
- Adrian L Lopresti et al. An investigation into the stress-relieving and pharmacological actions of an ashwagandha (Withania somnifera) extract: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Medicine (Baltimore)*. 2019 Sep;98(37):e171186.
- Sanjaya Chauhan et al. Effect of standardized root extract of ashwagandha (Withania somnifera) on well-being and sexual performance in adult males: A randomized controlled trial. *Health Sci Rep*. 2022 Jul 20;5(4):e741

Sites internet consultés : www.passeportsanté.net

<https://webprod.hc-sc.gc.ca/nhp/nd-bdpsn/monosReq.do?lang=en&monotype=single>

www.naturalmedicines.therapeuticresearch.com