



CLIMAX pleasure shot drink

Miel de forêt, pastèque, betterave, acérola, grenade

Boisson revigorante aux extraits de fruits pour stimuler les fonctions sexuelles

	1 unité
300 ml / 20 Powerful Shot drink	36,00 €
15 ml / 1 Powerful Shot drink	2,00 €

PRINCIPALES INDICATIONS :

Cardiovasculaire (circulation), Energie (fatigue), Sexualité (libido, sexualité homme), Spécifique Femme (ménopause)

Marque : **.357PHYTO**

Notre nouvelle gamme de produits buvables .357Phyto® est la manière la plus pratique et rapide de consommer des extraits végétaux de la plus grande qualité grâce aux monodoses, shots d'extraits titrés en principes actifs de qualité et dont l'efficacité a été démontrée.

Notre shot CLIMAX associe des extraits d'une très grande efficacité pour **améliorer l'activité sexuelle masculine et féminine.**

Un shot CLIMAX contient : miel de forêt, extrait de pastèque titré à 10% en L-citrulline, extrait de racine de betterave, extrait d'acérola titré à 25% en vitamine C et extrait de grenade titré à 40% en ellagitanins.

La pastèque et la betterave favorisent l'augmentation de l'oxyde nitrique, molécule impliquée dans la vasodilatation, en améliorant le flux sanguin jusqu'au pénis et au vagin.

Le miel de forêt, riche en antioxydants et en énergie, et l'acérola qui apporte 100% des AR* de la vitamine C (80 mg), contribuent à réduire la fatigue et à améliorer la qualité du sperme.

La grenade, fruit de la fécondité, est riche en antioxydants et aide au traitement des troubles de l'érection et de la ménopause.

*AR : Apports de Référence.

Allégations de santé 

La vitamine C contribue à réduire la fatigue.

Composition

INGRÉDIENTS :

Pour 1 shot (15 ml) : 5000 mg de miel, 900 mg d'extrait sec de pastèque (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) titré à 10 % en L-citrulline (soit 90 mg), 500 mg d'extrait sec de racine de betterave (*Beta vulgaris* L.), 320 mg d'extrait de sec de fruit d'acérola (*Malpighia glabra* L.) titré à 25% en vitamine C (acide L-ascorbique) (soit 80 mg (100% AR*)), 100 mg d'extrait sec de grenade (*Punica granatum* L.) titré à 40% en ellagitannins (soit 40 mg), arôme naturel de grenade.

*AR : Apports de Référence.

ALLERGÈNES :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce produit est pasteurisé à base température pour préserver les propriétés des nutriments. Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication en vigueur dans l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practice). La teneur en principes actifs est garantie par des analyses régulières, consultables en ligne.

Utilisation

CONSEILS D'UTILISATION :

1 shot par jour. Agiter avant de consommer.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

AVERTISSEMENT :

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Tenir hors de portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Informations détaillées

Le shot CLIMAX est une association d'ingrédients d'origine naturelle qui aident à améliorer l'activité sexuelle masculine et féminine.

Le miel biologique de forêt est connu pour ses propriétés antioxydantes et son efficacité a été vérifiée sur l'amélioration des problèmes de fertilité et de troubles de l'érection dus au tabagisme (1), et sur l'inhibition des dommages sur le tissu testiculaire induits par le diabète (2). On a décrit en outre un effet positif des nutriments du miel dans le traitement des symptômes de la ménopause (3).

L'extrait sec de pastèque (*Citrullus lanatus*) est titré en L-citrulline, un acide aminé non protéique intermédiaire dans la synthèse de l'arginine, acide aminé qui augmente les niveaux d'oxyde nitrique. L'oxyde nitrique possède des fonctions vasodilatatrices et stimule la production de GMPc qui augmente le flux de sang dans le pénis et produit l'érection (4,5), et il a en outre une implication dans la régulation de la contractilité du muscle lisse et du flux sanguin du vagin (6).

L'extrait sec de racine de betterave (*Beta vulgaris*) est riche en nitrates dont on obtient l'oxyde nitrique. Il est en outre riche en bore, un minéral qui a démontré son effet sur l'augmentation des niveaux de testostérone dans le sang (9,10).

L'extrait sec d'acérola (*Malpighia glabra*) apporte 100 % des VRN* de la vitamine C (80 mg), antioxydant qui contribue à l'augmentation de la concentration de testostérone dans le sang et de sperme dans l'épididyme (12) et à améliorer la qualité du sperme pour le protéger face à l'action des radicaux libres de l'oxygène (13).

L'extrait sec de grenade (*Punica granatum*) est titré en ellagitanins, polyphénols aux propriétés antioxydantes. On a démontré que l'ingestion de jus de grenade augmente la densité des cellules spermatogéniques, la motilité spermatique et sa concentration dans l'épididyme (14), augmente la concentration d'oxyde nitrique dans l'endothélium vasculaire (15) et de testostérone dans la salive, tout en améliorant aussi l'humeur (16). Chez la femme, l'extrait de grenade aide aussi à faire face aux symptômes de la ménopause (17).

*VRN : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

INGRÉDIENTS UTILISÉS :

Nom de l'ingrédient : Miel de forêt biologique.

Propriétés :

- Améliore les éjaculations et la fertilité qui ont été altérées par le tabagisme (1).
- Chez les personnes diabétiques son administration peut réduire les dommages produits sur le tissu testiculaire (2).
- Traitement des symptômes de la ménopause (3).

Nom de l'ingrédient : Extrait sec de pastèque titré à 10% en L-citrulline.

Nom scientifique : *Citrullus lanatus*

Partie utilisée : Fruit

Propriétés :

- La L-citrulline améliore l'érection chez les patients qui souffrent de troubles légers de l'érection (4).
- La L-citrulline augmente les niveaux de GMPc qui, associés à l'oxyde nitrique améliorent l'érection (5) et régulent la contractibilité du muscle lisse et du flux sanguin dans le vagin (6).

Nom de l'ingrédient : Extrait sec de racine de betterave

Nom scientifique : *Beta vulgaris*

Partie utilisée : Racine

Propriétés :

- L'oxyde nitrique (NO) produit une vasodilatation bénéfique sur les problèmes de troubles de la sexualité masculine en améliorant l'arrivée du flux sanguin au pénis (7).
- Il provoque une diminution de la tension artérielle et une amélioration de la fonction vasculaire (8).
- Riche en bore, un minéral qui provoque une augmentation des niveaux de testostérone chez les hommes et les femmes (9,10).

Nom de l'ingrédient : Extrait sec d'acérola titré à 25% en Vitamine C

Nom scientifique : *Malpighia glabra*

Partie utilisée : Fruit

Propriétés :

- La vitamine C aide à diminuer la lassitude et la fatigue (11).
- Elle augmente les niveaux de testostérone et améliore la concentration de sperme dans l'épididyme, grâce à l'ingestion d'acide ascorbique (12).
- L'action antioxydante de la vitamine C provoque une diminution des dommages de l'oxydation sur le sperme, améliorant ainsi sa qualité (13).

Nom de l'ingrédient : Extrait sec de grenade titré à 40% en ellagitanins

Nom scientifique : *Punica granatum*

Partie utilisée : Fruit

Propriétés :

- Augmente la mobilité et la densité du sperme, améliore la concentration des spermatozoïdes dans

l'épididyme et diminue la quantité de sperme anormale (14).

- Aide au traitement des problèmes des troubles de l'érection (15).
- Provoque une augmentation des niveaux de testostérone dans la salive, outre le fait de diminuer aussi la tension artérielle et d'améliorer l'humeur chez les hommes et les femmes (16).
- Aide à combattre les symptômes de la ménopause (17).

BIBLIOGRAPHIE

1. Protective effect of honey against cigarette smoke induced-impaired sexual behavior and fertility of male rats. Mohamed et al. (2013) Toxicology and Industrial Health.
2. Honey and metformin ameliorated diabetes-induced damages in testes of rat; correlation with hormonal changes. Nasrolahi et al. (2013) Iranian Journal of Reproductive Medicine.
3. The effects of tualang honey on female reproductive organs, tibia bone and hormonal profile in ovariectomised rats - animal model for menopause. Zaid et al. (2010) BMC Complementary and Alternative Medicine.
4. Oral L-Citrulline supplementation improves erection hardness in men with mild erectile dysfunction. Cormio et al. (2011) Urology.
5. Oral L-Citrulline supplementation improves erectile function in rats with acute arteriogenic erectile dysfunction. Shiota et al. (2013) The Journal of Sexual Medicine.
6. Sex steroid hormones differentially regulate nitric oxide synthase and arginase activities in the proximal and distal rabbit vagina. Traish et al. (2003) International Journal of Impotence Research.
7. Impact of dietary nitrate supplementation via beetroot juice on exercising muscle vascular control in rats. Ferguson et al. (2012) Journal of Physiology.
8. Effects of Dietary Nitrate on Blood Pressure in Healthy Volunteers. Larsen et al. (2011) The New England Journal of Medicine.
9. Comparative effects of daily and weekly boron supplementation on plasma steroid hormones and proinflammatory cytokines. Naghii et al. (2011) Journal of Trace Elements in Medicine and Biology.
10. Effect of dietary boron on mineral, estrogen and testosterone metabolism in postmenopausal women. Nielsen et al. (1987) The FASEB Journal.
11. COMMISSION REGULATION (EU) No 432/2012 of 16 May 2012 establishing a list of permitted health claims made on foods, other than those referring to the reduction of disease risk and to children's development and health.
12. The effect of ascorbic acid supplementation on sperm quality, lipid peroxidation and testosterone levels of male Wistar rats. Sönmez et al. (2005) Theriogenology.
13. Prevention of oxidative stress injury to sperm. Agarwal et al. (2005) Journal of Andrology.
14. Effects of pomegranate juice consumption on sperm quality, spermatogenic cell density, antioxidant activity and testosterone level in male rats. Türk et al. (2008) Clinical Nutrition.
15. Efficacy and safety of pomegranate juice on improvement of erectile dysfunction in male patients with mild to moderate erectile dysfunction: a randomized, placebo-controlled, double-blind, crossover study. Forest et al. (2007) International Journal of Impotence Research.
16. Pomegranate juice intake enhances salivary testosterone levels and improves mood and well being in healthy men and women. Al-Dujaili and Smail (2012) Endocrine abstracts.
17. Pomegranate extract improves a depressive state and bone properties in menopausal syndrome model ovariectomized mice. Mori-Okamoto et al. (2004) Journal of Ethnopharmacology.