



Intimae™ Pro-V

Boric Acid Suppositories

A natural alternative for vaginal microbiome support

SUMMARY

Boric acid is a white, crystalline powder that was first used as an antiseptic in 1873 and has a long history of clinical use in the treatment of vaginal health disorders since then. Vaginal boric acid has been studied for its anti-bacterial, anti-fungal and anti-viral effects and therefore make it suitable for treating several types of vaginal infection. Boric acid has a weak acidity that helps to restore the natural pH balance of the vagina and encourage the proliferation of healthy lactobacillus. It has also been proposed that the acidic properties of boric acid lead to disruption of the fungal cell wall and can be used as an effective agent in treating biofilm-associated disorders responsible for recurrent vaginal infections.

Unlike other boric acid suppositories on the market, Intimae™ Pro-V is made locally in Vancouver, British Columbia without the use of additives, synthetic colours or fragrances. Most boric acid suppositories contain magnesium stearate, titanium dioxide or microcrystalline cellulose. Intimae™ Pro-V boric acid suppositories are manufactured with only one ingredient; 600 mg of 100% pure boric acid.

Intimae™ Pro-V Boric Acid suppositories are also formulated with a proprietary blend of crystalline and fine boric acid powder allowing for the capsule to dissolve quickly and more completely in the vagina.

Symptoms of a vaginal yeast infection:

- Itching
- Burning or redness of the vagina and vulva
- Erythema
- White Clumpy discharge
- Painful Intercourse

Symptoms of a Bacterial Vaginosis:

- Watery, grey, thin or milky vaginal discharge
- Strong 'fishy' odour
- Itching or irritation



Adult Dosage

Insert one capsule high into the vagina at bedtime for 7- 14 days. It is recommended to use boric acid for 14 days for a full course of treatment. Some discharge as the capsule dissolves in the vagina is normal.

Discussion

Vaginal irritation is one of the most common reasons women visit their clinician. Stress, diet, hormone fluctuations, antibiotics, and even sex can have an effect on the delicate pH balance in the vagina. Women are often frustrated by the impact these symptoms have on their self-esteem and quality of life. Recurrent vaginitis is difficult to diagnose and treat, and there are not many reliable natural treatment options available. Conventional use of antibiotics and antifungals can often cause unpleasant side effects along with a high rate of symptom recurrence. Boric Acid has been proven to be a safe, effective and economic option for vaginal health support.

MEDICINAL INGREDIENTS	
Boric Acid.....	600mg
NON-MEDICINAL INGREDIENTS	
Vcaps® vegetable capsules	

CLINICAL APPLICATIONS:

- Yeast Infection (Candidiasis)
- Bacterial Vaginosis
- Trichomoniasis

Intimae^{MC} Pro-V

Vagcapsules d'acide borique Une solution naturelle à l'irritation vaginale

RÉSUMÉ

L'acide borique est une poudre blanche cristalline utilisée pour la première fois comme antiseptique en 1873; depuis, dans le milieu clinique, elle sert avec succès à atténuer les symptômes des troubles vaginaux. L'acide borique vaginal a fait l'objet d'études pour ses effets antibactériens, antifongiques et antiviraux qui le rendent efficace pour remédier à plusieurs types d'infections vaginales. L'acide borique a une faible acidité qui favorise le rétablissement du pH naturel du vagin et encourage la prolifération du lactobacillus, une bactérie bénéfique. On a aussi laissé entendre qu'en raison de ses propriétés acidifiantes, l'acide borique pouvait désagréger la paroi des cellules fongiques et servir à traiter efficacement les troubles liés au biofilm associé aux infections vaginales récurrentes.

Contrairement à d'autres vagcapsules d'acide borique vendues sur le marché, Intimae^{MC} Pro-V est fabriqué localement à Vancouver, en Colombie Britannique, sans agents de conservation, couleurs ou parfums synthétiques. La majorité des vagcapsules d'acide borique contiennent du magnésium stéarate, du dioxyde de titane ou de la cellulose microcristalline. Les vagcapsules d'acide borique Pro-V d'Intimae ne contiennent qu'un seul ingrédient : 600 mg d'acide borique 100 % pur.

Les vagcapsules d'acide borique Pro-V d'Intimae sont aussi formulées à partir d'un mélange exclusif de poudre d'acide borique fine et cristalline qui permet à la capsule de se dissoudre rapidement et plus complètement dans le vagin.

Voici les symptômes d'une infection vaginale à levure :

- Des démangeaisons
- Une sensation de brûlure ou une rougeur du vagin et de la vulve
- Un érythème
- Un écoulement blanc grumeleux
- Des relations sexuelles douloureuses

Voici les symptômes d'une vaginose bactérienne :

- Un écoulement vaginal aqueux, gris, fin ou laiteux
- Une forte odeur « de poisson »
- Des démangeaisons ou une irritation



Posologie pour adultes

pendant 7 à 14 jours, insérer une capsule loin dans le vagin, au coucher. Pour un traitement complet, il est recommandé d'utiliser l'acide borique pendant 14 jours. Lorsque la capsule se dissout dans le vagin, il est normal qu'un écoulement se produise.

Discussion

L'irritation vaginale est l'une des raisons les plus courantes pour lesquelles les femmes consultent leur médecin. Le stress, l'alimentation, les fluctuations hormonales, les antibiotiques et même les relations sexuelles peuvent influencer sur l'équilibre acido-basique délicat du vagin. Les femmes sont souvent frustrées par l'effet de ces symptômes sur leur estime d'elles-mêmes et la qualité de leur vie. La vaginite récurrente est difficile à diagnostiquer et à traiter, et il n'existe que peu de traitements naturels fiables. Dans de nombreux cas, l'usage conventionnel d'antibiotiques et d'antifongiques risque de provoquer des effets secondaires déplaisants ainsi que de très nombreuses récurrences des symptômes. On a constaté que l'acide borique constituait une solution économique, efficace et sécuritaire pour la santé vaginale.

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Acide Borique.....600mg

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX

Vapsules végétales Vcaps®

Applications cliniques

- Infection à levure (Candidiasis)
- Vaginose bactérienne
- Trichomoniose