

## Notice DEFENSES IMMUNITAIRES

### Défenses Immunitaires :

- Apporte vigueur et tonicité
- Aide au bon fonctionnement du système immunitaire
- Renforce les défenses naturelles de l'organisme
- Sélénium bioassimilable : haute biodisponibilité
- Forme organique : sélénium organique lié à la spiruline
- Sans additifs et sans effets secondaires

La protection de notre organisme contre les agressions d'agents envahisseurs (virus, bactéries par exemple) dépend de l'état du système immunitaire. Au fur et à mesure que nous avançons dans l'âge, la réponse immunitaire face aux agressions d'agents pathogènes\* s'affaiblit ce qui induit une fragilité nocive face aux virus et bactéries conduisant à une sensibilité accrue aux maladies. Apportez les nutriments nécessaires à son bon fonctionnement comme le sélénium et votre système immunitaire vous en sera reconnaissant !

### Une formule unique

Défenses Immunitaires vous apporte du sélénium bioassimilable hautement biodisponible. Notre laboratoire a mis au point un procédé breveté qui permet d'obtenir du sélénium sous forme organique une fois lié et métabolisé par des microalgues (spiruline) au cours de leur culture. Défenses Immunitaires permet à votre corps de :

- Stimuler la réponse immunitaire
- Renforcer les défenses naturelles de l'organisme
- Fortifier l'immunité face aux agents pathogènes\*

Notre formule riche en sélénium bioassimilable agit en profondeur pour renforcer vos défenses immunitaires.

\*Facteurs capables d'engendrer une lésion ou de causer une maladie.

### Une composition simplifiée :

**Ingrédient unique** : Poudre de spiruline déshydratée riche en sélénium.

Composition Nutritionnelle	Pour 1 comprimé de 700 mg	Pour 1 comprimé % des VNR**
<b>Valeur énergétique</b>	2,6 kcal	0,13 %
Protéines	0,42 g	0,84 %
Lipides	0,042 g	0,06 %
Glucides	0,14 g	0,05 %
<b>Sélénium</b>	<b>16,52 µg</b>	<b>30 %</b>

\*\* valeurs nutritionnelles de référence

### Conseils d'utilisation :

Prendre 1 comprimé par jour durant les repas. Commencer par une cure de 3 mois puis poursuivre en traitement de fond.