

Sélénium 55

L-méthionine de sélénium

Important oligo-élément et antioxydant - sans levure!

L'oligo-élément sélénium est présent dans le sol et parvient dans la chaîne alimentaire via les légumes et les céréales. Or, le sol européen contient relativement peu de sélénium. En tant qu'antioxydant, le sélénium contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif et il est important pour le fonctionnement normal du système immunitaire. Le sélénium joue également un rôle significatif dans l'activation des hormones thyroïdiennes et pour la fertilité masculine. En tant que composé organique du sélénium, la méthionine de sélénium est très bien absorbée par l'organisme. Le sélénium (méthionine de sélénium) de Pure Encapsulations® est exempt de levure et contribue à l'apport de sélénium.

Applications

- Le sélénium soutient le fonctionnement normal de la thyroïde.
- Le sélénium contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Le sélénium contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- Le sélénium contribue au maintien de cheveux et d'ongles normaux.
- Le sélénium contribue à une spermatogenèse normale.
- Selenium draagt bij tot een normale spermatogenese.

Pure Encapsulations® offre des substances pures de haute qualité sans additifs cachés. Les préparations hypoallergènes garantissent des micronutriments de la plus haute qualité, une absorption optimale et une tolérance maximale par les personnes sensibles ou allergiques.

Disponible dans votre pharmacie!



SUBSTANCES PURES

 Contenu par capsule (Composition par dose journalière)	Quantité
L-méthionine de sélénium (contient : 55 mcg sélénium)	11 mg

Ingrédients : agent de charge : cellulose microcristalline, capsule: hydroxypropylméthylcellulose, L-méthionine de sélénium

Complément alimentaire

1 **Emploi recommandé :**
1 capsule par jour avec un repas.

 Contenu	e	Numéro d'article	CNK
90	16 g	SE5E9BE	3457-033

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée. Une alimentation équilibrée et un style de vie sain restent importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des petits enfants. Conserver au frais et au sec.