

Ribosome 415®

Complément alimentaire à base d'extraits de plantes



**AUTORISATION DE
MISE SUR LE MARCHÉ**
APPROVED FOR SALE
NUMÉRO D'AUTORISATION

2022-10-971



Composition naturelle

Formule exclusive combinant cinq extraits végétaux soigneusement sélectionnés pour leurs propriétés complémentaires



Qualité contrôlée

Fabrication française conforme aux réglementations européennes les plus strictes en matière de compléments alimentaires



Utilisation simple

60 gélules par flacon, dosage pratique de 2 gélules par jour à prendre avec un grand verre d'eau

Composition détaillée du produit

Chaque gélule de Ribosome 415® contient une combinaison précise d'extraits végétaux dosés avec exactitude. La formule comprend 150 mg de fenugrec (*Trigonella foenum-graecum*), reconnu pour ses propriétés traditionnelles, ainsi que 95 mg d'armoise commune (*Artemisia vulgaris*). La composition est enrichie de 80 mg de *Combretum micranthum*, 75 mg d'*Ipomoea sp.*, et 55 mg de papaye (*Carica papaya*). La farine de riz sert d'excipient naturel pour garantir la stabilité du produit.

Le poids unitaire de chaque gélule est de 550 mg, pour un poids net total de 48 grammes par flacon de 60 gélules. Cette présentation permet une supplémentation d'un mois complet à raison de la posologie recommandée. Le produit est fabriqué en France par les Laboratoires TBC, situés au 66 avenue des Champs-Élysées à Paris, garantissant un contrôle qualité rigoureux et une traçabilité complète. Le numéro de lot 157-66-55 assure cette traçabilité, et la date limite d'utilisation optimale est fixée au 22 mai 2029.

Informations fabricant

Laboratoires TBC

66 avenue des Champs-Élysées

78008 Paris, France

Site : etobiotech.com

Fabrication : France

Caractéristiques produit

N° de lot : 157-66-55

Date limite : 22/05/2029

Contenu : 60 gélules

Poids net : 48 g

Poids gélule : 550 mg

Mode d'emploi et précautions d'usage

Posologie recommandée

Pour bénéficier pleinement des propriétés de Ribosome 415®, il est recommandé de prendre 2 gélules par jour, à avaler avec un grand verre d'eau. Cette posologie ne doit en aucun cas être dépassée. Comme pour tout complément alimentaire, il est essentiel de respecter scrupuleusement la portion journalière indiquée. Le produit s'inscrit dans une démarche de complément nutritionnel et ne peut en aucun cas se substituer à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain.

1

Ne pas dépasser la dose

2 gélules maximum par jour avec un grand verre d'eau

2

Consulter si traitement

Particulièrement important pour les antidiabétiques

3

Respecter les contre-indications

Déconseillé pendant la grossesse et l'allaitement

Contre-indications et mises en garde importantes

L'utilisation de Ribosome 415® est déconseillée à plusieurs catégories de personnes. Les individus sous traitement antidiabétique doivent impérativement éviter ce produit en raison du risque d'interaction avec le fenugrec, qui peut potentialiser l'effet hypoglycémiant des médicaments antidiabétiques. Par mesure de précaution, le produit est également déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Toute personne souffrant d'une pathologie chronique ou suivant un traitement médicamenteux doit consulter un professionnel de santé avant d'entreprendre une supplémentation avec ce produit.



Attention : Interactions médicamenteuses possibles

Le fenugrec (*Trigonella foenum-graecum*) présent dans la formule peut interagir avec les traitements antidiabétiques. Les autres extraits végétaux peuvent également interagir avec certains traitements hépatiques ou hormonaux. Une prudence particulière est donc recommandée.

Effets indésirables et conservation

Des effets indésirables occasionnels peuvent survenir, notamment des troubles digestifs légers tels que flatulences ou diarrhée. Plus rarement, des réactions allergiques cutanées peuvent apparaître, particulièrement chez les personnes sensibles au fenugrec. En cas de surdosage important, bien qu'aucune donnée clinique précise ne soit disponible, des symptômes tels qu'hypoglycémie, troubles digestifs ou nausées peuvent se manifester.

Conservation optimale

- Conserver à température ambiante
- Garder au sec et à l'abri de la lumière
- Tenir hors de portée des enfants
- Respecter la date limite d'utilisation

Statut réglementaire et mentions légales

Ribosome 415® est un complément alimentaire conforme à la réglementation européenne, notamment au Règlement (UE) n°1169/2011 relatif à l'information du consommateur et au Règlement (CE) n°1924/2006 sur les allégations nutritionnelles et de santé. Ce produit n'est pas un médicament et ne peut diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie. Il doit s'intégrer dans le cadre d'un régime alimentaire varié et équilibré associé à un mode de vie sain. Les compléments alimentaires ne doivent jamais se substituer à une alimentation diversifiée ni à un suivi médical approprié.