

# Regisense

## Complexe avec potassium\* ail noir, Monascine et plus

\*Contribue au maintien  
d'une pression sanguine normale



NOUVELLE  
FORMULE

**Dosage recommandé :** 2x par jour 1 comprimé.

**Ingrédients par comprimé :**

- Citrate de potassium - 150 mg de potassium élémentaire
- Vitamine C (acide L-ascorbique) - CeQure - 250 mg = 312,5% AR\*
- Extrait de levure de riz rouge **sans** monacolines - Ankascin® 220 mg  
- Standardisé à un minimum de 0,7 % de **Monascine** et 0,23 % d'**Ankaflavine**
- Extrait d'ail noir (*Allium sativum* L.) - FBG22™ - 100 mg  
- Standardisé à 2,2 % de S-allyl-cystéine

\*Apport de référence

**Excipients :** Cellulose microcristalline, acide stéarique, dioxyde de silicium, HPMC, glycérol.

**Interactions :** L'utilisation simultanée de médicaments antihypertenseurs peut entraîner une baisse supplémentaire (ou excessive) de la pression artérielle.

**Avvertissements :** Informations pour les personnes atteintes de PCU : contient environ 0,5 mg de phénylalanine par comprimé.

**Remarque :** Convient aux végétariens et aux végétaliens.

Regisense	N° Art.	EAN	Index-Z [NL]	CNK [B]	NUT/PL [B]
60 comprimés	28204	8715216282042	17135362	4604-864	1149/87
150 comprimés	28205	8715216282059	17135389	4604-856	1149/87

### \*Contribue au maintien d'une pression sanguine normale

Le potassium\* est un minéral important qui contribue à maintenir une pression sanguine normale. Le citrate de potassium est une forme telle que présente dans les fruits et les légumes.

La vitamine C (CeQure) sous forme de L-ascorbate est traitée avec des graisses végétales, ce qui permet une meilleure absorption et une rétention prolongée. Cela a été confirmé par de la recherche humaine.

L'extrait de levure de riz rouge (Ankascin®) ne contient pas de monacolines et peut donc être utilisé en toute sécurité.

L'ail noir (FBG22™), contribuant à maintenir un taux de cholestérol sain<sup>[1]</sup>, contient un pourcentage élevé de S-allyl-cystéine.

Ces quatre ingrédients agissent en synergie.



<sup>[1]</sup> Allégation de santé en attente d'approbation par la Commission européenne.

## Complexe avec monascine & ankaflavine, ail noir, potassium et vitamine C



Regisense contient un complexe d'extraits de levure de riz rouge spécifiques et surs avec de la monascine & de l'ankaflavine et de l'ail noir. La monascine & l'ankaflavine ainsi que l'ail noir sont obtenus par des techniques de fermentation modernes. Le processus de fermentation est soumis à un contrôle strict. La fermentation contrôlée est une méthode permettant de contrôler spécifiquement la formation de substances bioactives sous une forme hautement absorbable.

Les effets de la monascine & de l'ankaflavine (*Ankascin*®) et de la forme spécifique de l'ail noir (*FBG22™*) se complètent très bien.

L'ajout de vitamine C (*CeQure*) et de potassium renforce encore le spectre d'action.

La composition spéciale de Regisense avec potassium\* peut être utilisée pour le \*maintien d'une tension artérielle normale.

La monascine & l'ankaflavine se trouvent dans un extrait spécial de levure de riz rouge, obtenu par fermentation avec le champignon *Monascus purpureus* NTU 568. Le processus de fermentation contrôlé avec cette souche particulière de champignon résulte en un extrait riche en pigments jaunes tels que l'ankaflavine et la monascine, les principaux composants actifs. Cet extrait est sûr car il est exempt de monacolines, comme la monacoline K, et de citrinine.



L'ail noir contenu dans Regisense est l'extrait d'ail noir doublement fermenté, issu d'une culture biologique (*Hardneck Red Russian*). La fermentation fait en sorte que l'ail soit "prédigéré". La formation et/ou la disponibilité des substances actives sont ainsi indépendantes du microbiome intestinal, qui peut varier considérablement d'une personne à l'autre.

Le contrôle de la température et de l'humidité pendant le processus de fermentation (80-90 jours) garantit un enrichissement en substances bioactives stables et hautement absorbables, y compris en antioxydants. Cela permet un effet optimal sur la santé.

L'extrait d'ail noir contient une concentration constante et exceptionnellement élevée (2,2%) de S-allyl-cystéine (SAC), le composant le plus étudié de l'ail noir.



Parmi les autres composants figurent la S-allyl-mercaptocystéine (SAMC) et d'autres composés organiques soufrés, la N-fructosylarginine, les polyphénols et le sélénium.

La forme de vitamine C (*CeQure*) contenue dans Regisense provient d'une source naturelle et est également obtenue par fermentation. Cette vitamine C est traitée avec des métabolites lipidiques végétaux, ce qui assure une meilleure absorption et un temps de séjour prolongé dans l'organisme.