

Regisense

Complex met kalium* en zwarte knoflook**

*Goed voor de bloeddruk &
**Behoud van een gezond cholesterolgehalte^[1]



Aanbevolen gebruik: 2x per dag 1 tablet.

Ingrediënten per tablet:

- Kaliumcitraat 150 mg elementair kalium
- Vitamine C (L-ascorbinezuur) - CeQure 250 mg = 312,5% RI*
- Rode gist rijst-extract **zonder** monacolinen - Ankascin® 220 mg
- gestandaardiseerd op minimaal 0,7% **Monascin** en 0,23% **Ankaflavin**
- Extract van zwarte knoflook (*Allium sativum L.*) - FBG22™ 100 mg
- gestandaardiseerd op 2,2% S-allylcysteïne

*Referentie-inname

Hulpstoffen: Microkristalijne cellulose, stearinezuur, siliciumdioxide, HPMC, glycerol.

Interacties: Bij gelijktijdig gebruik van bloeddrukverlagende geneesmiddelen kan de bloeddruk verder (of te sterk) dalen.

Waarschuwingen: Informatie voor mensen met PKU: Bevat circa 0,5 mg fenylalanine per tablet.

Opmerking: Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

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

*Goed voor de bloeddruk

Kalium* is een belangrijk mineraal dat bijdraagt tot het behoud van een normale bloeddruk. Kalium citraat is een vorm die aanwezig is in groente en fruit.

De vitamine C (CeQure) in de vorm van L-ascorbaat is verwerkt met plantaardige vetten, dat een betere opname en langere retentie geeft. Dit is met humaan onderzoek bevestigd.

Het rode gist rijst-extract (Ankascin™) is vrij van monacolinen en daarmee veilig in gebruik.

Zwarte knoflook (FBG22™) bevat een hoog percentage S-allylcysteïne.

Deze vier ingrediënten werken in synergie.



^[1] Gezondheidsclaim in afwachting van goedkeuring door de Europese Commissie.

Complex met monascin & ankaflavin, zwarte knoflook, kalium en vitamine C



Regisense bevat een complex van specifieke, veilige extracten van rode gist rijst met monascin & ankaflavin en zwarte knoflook. Monascin & ankaflavin en zwarte knoflook zijn verkregen door middel van moderne fermentatietechnieken. Het fermentatieproces staat onder strikte controle. Gecontroleerde fermentatie is een methode om gericht te sturen op de vorming van bioactieve stoffen in een goed opneembare vorm.

De effecten van monascin & ankaflavin (*Ankascin*[®]) en de specifieke vorm van zwarte knoflook (*FBG22*[™]) vullen elkaar goed aan.

De toevoeging van vitamine C (*CeQure*) en kalium versterken het werkingsspectrum nog verder.

De bijzondere samenstelling van Regisense met kalium* kan ingezet worden bij het *behoud van een normale bloeddruk.

Monascin & ankaflavin komen voor in een speciaal extract van rode gist rijst, verkregen door fermentatie met de schimmel *Monascus purpureus* NTU 568. Door een gestuurd fermentatieproces met deze specifieke schimmelstam is dit extract rijk aan de gele pigmenten ankaflavin en monascin, de belangrijkste actieve componenten.

Het extract is veilig, omdat het vrij is van monacolinen, zoals monacoline K, en citrinine.



De zwarte knoflook in Regisense is het extract van dubbel gefermenteerde, biologisch geteelde zwarte knoflook (*Hardneck Red Russian*). Door fermentatie wordt de knoflook 'voorverteerd'. Dat maakt de vorming en/of het beschikbaar maken van werkzame stoffen onafhankelijk van het darmmicrobioom, dat per persoon heel verschillend kan zijn.

Het gecontroleerd sturen van temperatuur en vochtigheidsgraad tijdens het fermentatieproces (80-90 dagen), zorgt voor een verrijking aan stabiele en goed opneembare bioactieve stoffen, inclusief antioxidanten. Dat zorgt voor de meest optimale gezondheidsbevorderende werking.

Zwarte knoflook extract bevat een constante en uitzonderlijk hoge concentratie (2,2%) van S-allylcysteïne (SAC), de meest bestudeerde component van zwarte knoflook.



Overige componenten zijn onder meer S-allylmercaptocysteïne (SAMC) en andere organische zwavelverbindingen, N-fructosylarginine, polyfenolen en selenium.

De vorm van vitamine C (*CeQure*) in Regisense is afkomstig uit een natuurlijke bron en wordt eveneens verkregen door middel van fermentatie. Deze vitamine C is verwerkt met plantaardige lipidenmetabolieten, wat zorgt voor een verbeterde opname en langere verblijfsduur in het lichaam.