



## Mit Knoblauch und Zitrone

Sind Adern im Gehirn oder Herzkranzgefäße verengt oder verkalkt, trinke man täglich ein Likörglas von dem Auszug aus etwa

### **30 Stk geschälten Knoblauchzehen und 5 Stk kleingeschnittenen, unbehandelten, ungeschälten Naturzitronen**

Alles wird im Mixer zerkleinert, mit einem Liter Wasser aufgesetzt und zum Kochen gebracht. Bitte nur einmal aufwallen lassen – danach abseihen und in eine Glasflasche füllen.

Kalt aufbewahren. Das tägliche Gläschen trinke man nach Belieben vor oder nach der Hauptmahlzeit.

Schon nach drei Wochen täglichem Genuss ist eine jugendliche, wohlige Regeneration des ganzen Körpers zu verspüren. Verkalkungen und deren Nebenerscheinungen – beispielsweise beim Sehen und Hören – gehen zurück und beginnen sogar ganz zu verschwinden!

Nach dreiwöchiger Kur sollte man acht Tage pausieren, um dann die zweite dreiwöchige Kur durchzuführen. Dann stellt sich ein durchschlagender Erfolg ein. Diese billige, unschädliche und heilwirksame Kur sollte man jedes Jahr wiederholen.

### **Von dem unangenehmen Duft des Knoblauches spürt kein Mensch etwas. Die Wirkungskräfte von Knoblauch und Zitrone kommen voll zur Geltung.**

Schlafstörungen aufgrund Verkalkungen können verschwinden. Eine Frau konnte eine geplante Herzoperation umgehen, weil sich Blutfett und Kalk abgelöst hatten. Auch bei Gebiss-verfall – Parodontose – hat sich das Knoblauchelexier bestens bewährt.

Um die kleinen Augengefäße zu putzen und die Ernährung des Auges zu verbessern gehört „Knoblauch – Zitrone“ zum Augentherapieprogramm.

Quelle: FNL Nachrichten

Da diese Maßnahme der Wiederherstellung und Harmonisierung der körpereigenen Energiefelder dient, stellen sie keine Heilbehandlung dar. Die Wirkungsweise und der Erfolg *dieses Rezeptes ist wissenschaftlich nicht belegt.*

*Dementsprechend stellt dieses Rezept keinerlei Ersatz für ärztliche Diagnose und Behandlung dar. Sämtliche Aussagen und Ratschläge sind keine Diagnosen. Für die Diagnoseerstellung und Therapie wenden Sie sich an Ihren Arzt.*