

Der tibetische Jungbrunnen

Ist es nicht der Wunsch eines jeden Menschen, jung zu bleiben? Deshalb entstand früher die Sage vom Jungbrunnen, in den die Alten stiegen und wie neu geboren jung und schön wieder hervorkamen. Ein kleines Stück Jungbrunnen befindet sich in diesem Rezept aus Tibet, welches ca. 5000 Jahre vor Christus zum ersten Mal auftaucht. Die Anwendung dieses Rezeptes löst im Organismus abgelagerte Fette und den angesetzten „Kalk“ auf. Es verbessert den Stoffwechsel im gesamten Körper, und auch die Adern und Muskeln werden elastischer. So verjüngt es den Körper und ist besonders zu empfehlen bei Abwehrschwächen des Organismus, Blutdruckproblemen, Herzrhythmusstörungen, Durchblutungsproblemen, Arterienverkalkung, Kopfschmerzen, Migräne, Ohrensausen und bei jeder Form von Tumoren. Das Augenlicht wird ebenfalls verbessert.

Bei genauer Einhaltung dieses Rezeptes werden die Zellen des Organismus nachweislich um ca. 16 Jahre verjüngt!

Rezept:

500 Gramm Knoblauch schälen, fein zerdrücken oder mixen und in ein irdenes Gefäß (Ton, Keramik, Porzellan oder Glas) geben. Dann mit 286 Gramm 96%igem Alkohol übergießen. Der Topf wird dann gut zugedeckt und 10 Tage an einen dunklen und kalten Ort gestellt. Danach wird alles durch ein festes Stück Tuch gegossen und durchpassiert. Nach 2-3 Tagen kann die Kur beginnen. Dieses Heilmittel wird Tropfenweise in 5 ml Milch eingenommen. Die Menge der Tropfen ergibt sich aus nachfolgender Tabelle.

Tag	Frühst.	Mittag	Abend	Gesamt Menge Täglich
1.	1 Tr.	2 Tr.	3 Tr.	6 Tr.
2.	4 Tr.	5 Tr.	6 Tr.	15 Tr.
3.	7 Tr.	8 Tr.	9 Tr.	24 Tr.
4.	10 Tr.	11 Tr.	12 Tr.	33 Tr.
5.	13 Tr.	14 Tr.	15 Tr.	42 Tr.
6.	16 Tr.	14 Tr.	13 Tr.	43 Tr.
7.	12 Tr.	11 Tr.	10 Tr.	33 Tr.
8.	9 Tr.	8 Tr.	7 Tr.	24 Tr.
9.	6 Tr.	5 Tr.	4 Tr.	15 Tr.
10.	3 Tr.	2 Tr.	1 Tr.	6 Tr.
11.	15 Tr.	25 Tr.	25 Tr.	65 Tr.
ab 12.	25 Tr.	25 Tr.	25 Tr.	75 Tr.

Die weiteren Tage werden immer 25 Tropfen je Mahlzeit genommen bis zum völligen Verbrauch.
Achtung: Die Kur darf erst nach 5 Jahren wiederholt werden. Auf keinen Fall früher!