Granatapfel: Krebs- und Entzündungshemmung





Blühender Granatapfelbaum

- > Fördert den Zelluntergang
- ➤ Fördert die Re-Differenzierung der Zelle
- > Hemmt die Gefäss Neubildung in der Krebs Geschwulst
- ➤ Hemmt Krebs Wachstum und Krebs Invasion
- ➤ Blockiert Krebs-fördernde Enzyme
- ➤ Bindet Krebs-fördernde Metalle
- ➤ Hemmt die Entzündung (NF-Kappa)
- ➤ Antioxidativer Zellschutz (NO, GSH)

Bild: Senada Voloder, Mostar 2011

Granatapfel: Vielfältige Wirkungen





> Granatapfelsaft - Pflanzliche Östrogene wirken vorbeugend bei:

Menopause Beschwerden Hormonellen Tumoren

> Granatapfelsaft - Für ein gesundes Herz - Für gesunde Gefässe:

Cholesterinsenkung Blutdrucksenkung

- > Entzündungshemmung
- > Krebshemmung

Bild: Dr. med. Jürg Eichhorn