

BEAUTY... INSIDE-OUT

ÄRZTEZENTRUM



SEEGARTEN  KLINIK

— Mit Blick aufs Ganze.



Wie die **biologischen Uhr**
tickt, bestimmen die Gene
und... ?

Jawohl, auch SIE selbst
bestimmen mit!

Bitte wenden...

Mehr Informationen finden Sie auf:
www.sgk.swiss

VITALMIX FÜR HAUT UND HAARE mit Infusionen

Straffe Haut, feste Nägel und glänzendes Haar stehen für Gesundheit und natürliche Schönheit.

Die richtige Mischung von Mikronährstoffen (Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, ungesättigte Fettsäuren, Aminosäuren und Enzyme) wirkt wie eine Turbo-Aufbaukur von innen.

Vitamin C DER Aktivator des gesamten Zellstoffwechsels. Vitamin C ist vor allem an der Bildung und Funktionserhaltung von Kollagen und den Knochen verantwortlich, beschleunigt die Wundheilung, unterstützt unser Entgiftungssystem und stärkt die Abwehr.

Lysin Eine Aminosäure, die vom Körper nicht selbst hergestellt werden kann. Lysin ist selbst einer der wichtigsten Bausteine des Bindegewebes, und ein wichtiger Baustein des Kollagens.

Prolin Ein weiterer wichtiger Kollagenbaustein. Zusammen mit Vitamin C sorgt Prolin für ein gesundes Bindegewebe, hält Adern und Gefäße elastisch und die Textur der Haut jugendlich.

Panthenol Ein Anti-Stress und Regulator Vitamin – auch für die Haut. Es unterstützt die Arbeit des Immunsystems und fördert die schnelle Wundheilung.

Biotin Eins der wichtigsten Vitamine für die Haut! Es hält Haut und Haare schön und gesund, wirkt gegen Haarausfall und festigt die Fingernägel.

Zink Knochen, Haut, Haare und Nägel sind besonders auf Zink angewiesen. Ein Mangel an Zink führt zu einer Schwächung der Haut, Schleimhaut, Haaren und Nägeln.

BASENINFUSION

Die Übersäuerung des Körpers sorgt für unschöne Dellen, die sich hauptsächlich am Po, an den Oberschenkeln und an den Oberarmen zeigen – Cellulite. Übersäuerung entsteht durch tierische Eiweisse (Milch, Eier, Wurst, Fleisch, etc.) und Zucker aber auch Medikamentenrückstände und Umweltgifte...

Um dieser Gewebeübersäuerung entgegen zu wirken benötigt der Körper vermehrte Mineralstoffe (Basen).