



石榴美人

用神奇的果實“石榴”重尋健康與青春!



絕世美女楊貴妃也曾每日服用過半顆的石榴!是因為知道石榴的效能嗎?最近研究結果顯示:石榴所含有的天然ESTROGEN被人體吸收後會在體內轉化成適量的女性荷爾蒙,且每千公克石榴籽內含有17mg的植物性ESTROGEN.研究結果發表後,在瑞典,英國,日本等先進國的中年女性之間石榴做為貴重的生命之果實受到了廣泛的認同,利用含有豐富天然ESTROGEN的石榴療法來重尋健康的需求也日益增加.

石榴含有將近全體之一半的40.6%的水溶性糖(葡萄糖,果糖),促進葡萄糖分解的Citric Acid,活化能量代謝的水溶性維他命(B1, B2, Niacin)等許多與生理作用密切相關之促進微量元素平衡的物質.



ZAKURO +™

石榴 + Collagen + C



COLLAGEN

是在人類與動物體內連接細胞與細胞間隙的非常重要的纖維狀輕蛋白質(Albumin Oid). COLLAGEN存在於細胞集結的部位,特別大量存在於皮膚,骨骼,軟骨,血管壁,牙齒,肌肉等. 很久以來COLLAGEN就被從食物中提取,與其他蛋白質相同,COLLAGEN與其衍生物被攝取後會在消化器官內被消化酵素分解,大部分以胺基酸的形式被吸收.COLLAGEN能提高免疫力,促進皮膚的再生作用,強化關節,並且通過皮膚新陳代謝的活性化與保溫作用,對皮膚美容有卓越的效果.人體內的COLLAGEN在年輕時會被大量合成,但從二十代後期開始其生產量逐漸減少.隨著年齡的增加不儘皮膚的彈性,牙根的破壞,肌肉痛,血管壁的損傷,特別是空氣中的有害氧氣FREE RADICAL會使經常照射陽光的臉部等產生色素Lipofuscin,形成各種色斑.為了預防這些疾病性因素,服用含有豐富COLLAGEN的食物或COLLAGEN加工食品,會使您受益非淺.

COLLAGEN是什麼?

做為纖維性蛋白質之一的COLLAGEN是由1,000餘個胺基酸組成長300nm,粗1.5nm的細長的鏈,並由三條鏈纏繞所形成的分子.主要存在於人體內覆蓋骨骼,皮膚,內臟的膜,關節軟骨,眼的角膜,對維護生命與健康起著重要的作用

COLLAGEN通過口服才能夠補充

體內的各種酵素,大部分的荷爾蒙,紅血球,還有肌肉等均是由各種蛋白質組成,由此得出的結果認為地球上存在著約一億種的蛋白質.人類的體內有5,005種蛋白質,其中COLLAGEN佔有最大的比重.這意味著如此多的量除了服用,沒有其它補給的方法.例如:佔體重65%的水分能夠通過皮膚來補充嗎?不能,是通過口來補充的.體積遠遠小於COLLAGEN分子的水分子也不能通過皮膚來補充. mg單位的COLLAGEN即使加入化妝品用來化妝,或加入飲料水飲用也是極少量,其效果也可能只是心理作用.

科學研究表明皮膚細胞的間隙為70nm,而COLLAGEN的長度為300nm,如果想通過皮膚滲透來補充COLLAGEN,只有在它的長度被截成30nm-40nm以下時才可能.但是我們知道COLLAGEN分子的長度不可能被截成更短,COLLAGEN只有通過口服才能被補充.