

α-リポ・C

体成分の安定化や糖質の代謝などに関与するα-リポ酸をビタミンC・Pと配合しています。α-リポ酸とビタミンCの頻回摂取に適したタブレットタイプの製品です。



主要成分（1粒中）

ビタミンC	200 mg
α-リポ酸	12 mg
ルチン(ビタミンP)	10 mg
ウコン末	10.5 mg

内容量	350mg×300粒
標準価格	5,000円+消費税

原 材 料：ビタミンC、セルロース、ルチン（酸化防止剤）、ステアリン酸カルシウム、酸化ケイ素、クエン酸、酵素処理ルチン（酸化防止剤）／α-リポ酸、ウコン末

α-リポ・Cの特長

1 α-リポ酸を1粒中12mg配合

α-リポ酸は脂溶性と水溶性の性質を併せもち、全身のあらゆる部位で物質の安定化や糖質の代謝などに関与します。食品中の含有量が少なく加齢に伴い合成量が減少するため、積極的な補給が望まれます。

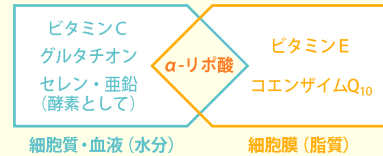
2 ビタミンCを1粒中200mg配合

ビタミンCは体内で合成できないため食品からの摂取が欠かせませんが、水溶性で摂取後2～3時間で尿から体外に排泄されます。本品は、長時間体内に留めることが難しいビタミンCの頻回摂取に適した製品です。

3 ビタミンCの酸化低減に役立つビタミンPとウコン末を配合

ビタミンPは、柑橘類などにビタミンCと一緒に存在し、その酸化を抑える働きをもつ栄養素です。また、ビタミンPやウコン末はビタミンCの酸化低減に役立つため、製品の経時的安定性や褐変防止に有用です。

図 細胞質・血液および細胞膜内の栄養成分の分布



このような方にお勧めします

- 糖質の摂り過ぎが気になる方
- タバコ・アルコールを嗜まれる方
- 運動・ダイエットをされている方
- 年齢を重ねてもイキイキと過ごしたい方
- 飲みやすいタブレットタイプで、α-リポ酸とビタミンCを頻回摂取したい方

本紙に記載されているすべての文章・写真の無断転載を禁じます。 © Orthomolecular Nutrition Laboratory, Inc. All Rights Reserved.