

C70

ACEROLA TAVOLETTE (10mg di Vit.C) Utile nelle carenze alimentari o di aumentati fabbisogni di tali nutrienti.

CONFEZIONE: 70/350 tavolette. Ogni tavoletta contiene l'equivalente di 10mg.¹ di Vit.C
INGREDIENTI: erba medica (Medicago Sativa) pianta, malto d'orzo,
acerola (Malpighia punicifolia) frutti estratto (al 25% di Vit.C)
CONSIGLI D'USO: da 1 a 4 tavolette al giorno.

Tenore medio degli ingredienti caratterizzanti per dose massima giornaliera pari a 4 tavolette (1,6g.)

Erba Medica	pianta polvere	1028mg.
Acerola	frutti estratto (al 25% di Vit.C*)	160mg.

*** apporto di vitamina pari a 40mg. (66% RDA) → una tavoletta = apporto di vitamina pari a 10mg.**

Non desideriamo disquisire sulle tante argomentazioni circa l'importanza della Vit.C, sulla quale tanto si è scritto e detto da relatori sicuramente competenti in merito, solo un accenno su composizione e azione delle piante contenute in C70. Forma e posologia del prodotto.

Acerola

Il nome botanico è Malpighia glabra L. in onore a Marcello Malpighi, celebre medico del XVII secolo. Tipica pianta della zona caraibica e del Brasile la cui coltivazione si estende anche nei paesi a clima temperato caldo. Appartiene alla famiglia delle rosaceae. Il frutto racchiude in sé le peculiarità fitoterapiche ad essa attribuite, e sul frutto si opera l'estrazione che ci consente di evidenziare composizione e proprietà dell'acerola.

Ricca in contenuto di acido ascorbico (Vit. C), contiene altri acidi organici quali il malico (promuove il rilascio di energia dal cibo), citrico, treonico, ossalico e tartarico (proprietà antiossidanti e riepitelizzante). Importante il contenuto di antocianidine (flavonoidi) in particolare cianidin-3-glucoside (elevata attività antiossidante-antiradicalica). Stimola le difese immunitarie aumentando l'attività di fagocitosi dei globuli bianchi, favorendone la maturazione. Svolge azione antianemica inducendo la flora batterica intestinale a produrre acido folico, con conseguente assorbimento del ferro. Svolge azione endotelio protettiva, agendo contro la fragilità capillare. Intervenedo sulla sintesi dei corticosteroidi, ha un'azione tonico-stimolante.

Acerola La forma naturale estrattiva consta di 2 subunità:

Fattore C1 (acido ascorbico)

Fattore C2 (bioflavonoidi) che svolgono azione antiradicalica/antiossidante, di fondamentale importanza se si considera che è mancante nella vitamina C di sintesi ma fondamentale nel modulare l'attività biologica e la biodisponibilità dell'estratto. Fattori C1 e C2 insieme formano il complesso C, la vera sostanza ad azione vitaminica.

Altre vitamine: vit. A e vit. del gruppo B in particolare B1, B6 e PP.

Minerali: in particolare calcio e ferro.

Azione proenergetica in quanto **aumenta** l'utilizzo dei grassi risparmiando il glicogeno. **Aumenta** la resistenza e le difese immunitarie apportando Vit. C ai linfociti T che la utilizzano in misura maggiore rispetto alla sintetica.

Intervenendo sulla sintesi dei corticosteroidi svolge effetto tonico-stimolante. Attraverso l'azione antiossidante sul colesterolo LDL previene l'ipercolesterolemia.

Erba medica

Appartenente alla famiglia delle leguminose, è una pianta perenne rizomatosa a fusto eretto di circa 80cm, di aspetto erbaceo. Presenta foglie a margine denticolato e fiori color violetto attaccati alle foglie con un piccolo picciolo. I baccelli hanno solitamente forma spiralata. L'origine la vuole legata al popolo persiano ma venne introdotta in Europa dai soldati di Alessandro il Grande nel 470 a.C. circa. Nel nostro paese giunse tra il 200 ed il 150 a.C. per poi sparire fino al 1500, quando gli Spagnoli ne reintrodussero i semi (erba Spagna) e gli Arabi ne resero possibile la diffusione.

Ricca di vitamine (C, K, B, B2, B6, D, provitamina A), minerali, aminoacidi ed oligoelementi è un preventivo rimedio ricostituente e rivitalizzante utile nelle convalescenze, anemia, emorragie ed osteoporosi. Stimola l'appetito e previene l'ipercolesterolemia, per la presenza di saponine triterpenoidiche svolgenti azione colesterolasica. All'erba medica viene riconosciuta azione depurativa a livello epatico ed ematico imputabile alla presenza nella pianta della clorofilla, che agisce sull'ossigenazione di tutti gli organi e tessuti. Favorisce l'eliminazione di scorie e tossine attraverso le urine (azione diuretica).

La corretta assunzione del fabbisogno giornaliero di VitC. è di fondamentale importanza per i pazienti che non sono in grado di sintetizzarla o che comunque necessitano di integrarne il minimo quantitativo giornaliero. La scelta delle tavolette assicura l'assunzione della dose certa e la stabilità dell'equivalente in Vit. C in essa contenuta.

¹ Un roditore caviomorfo necessita quotidianamente di circa 10mg/kg di Vit. C, fino a 30/50mg se in fase di crescita, stress, gestazione-lattazione, fase post-partum, posologie che richiedono comunque il parere del Medico Veterinario. Sappiamo della instabilità della VitC in acqua e/o cibi pellettati, nonché del rischio di un sovradosaggio nei multivitaminici.

L'esperienza di Medici Veterinari e della nostra clientela ci rassicura sull'appetibilità del C70 che, tranne in qualche rara eccezione viene assunta con facilità dal paziente.

Somministrazione: tal quale (appetibile), diluita in acqua o soluzione fisiologica con l'ausilio di una siringa per via orale nei casi in cui si rende necessario.

C70 (come tutte le nostre tavolette) non contiene alcun tipo di collante e si disgrega facilmente nei liquidi o semplicemente schiacciandolo con un cucchiaino.

C70 utilizzabile anche in cani e gatti, dose massima 4 tavolette