

ACISTOM NEW

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Spagnolo, *codice* 0599/4366/2018.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Francese, *codice 2018-1-752*. Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Belga, *codice PL/AS 1653/13*.

NOTE: La POLVERE DI DOLOMITE è costituita da carbonato di calcio e magnesio con formula chimica MqCa(CO3)2. Sussistono ancora molti dubbi sulla formazione della dolomite. Esistono ampi depositi nell'annotazione geologica, ma il minerale è relativamente raro negli ambienti moderni. La dolomite è utilizzata quale madia filtrante per la correzione del pH e della durezza di acque potabili ed industriali (la polvere di dolomite ha un pH basico). Il CALCIO CORALLINO è un corallo fossile naturale, con pH basico, che contiene sostanze minerali in forma altamente assorbibile e di cui l'organismo ha bisogno. Nei fiori e nelle foglie di MALVA (Malva sylvestris) si trovano una gran quantità di mucillagini costituite da una gamma piuttosto eterogenea di polisaccaridi (metilpentosi, esosi di cellulosa, acido galatturonico), i fiori, in particolare, contengono un glucoside antocianico denominato malvina. La malva è conosciuta anche col nome di Malva selvatica, è una pianta spontanea molto comune in Italia: pianta che custodisce in sé una lunga storia. Il nome deriva dal latino "mollire" cioè capace di ammorbidire, perché già dai tempi più antichi se ne riconoscevano le sue proprietà emollienti. Era utilizzata come cibo dalle persone povere, ottima nelle minestre o lessata e condita con olio e sale. Le foglie della Malva contribuiscono alla fluidità delle secrezioni bronchiali, hanno un'azione emolliente e lenitiva sulla mucosa orofaringea e sul tono della voce. Da non dimenticare l'azione emolliente e lenitiva anche sul sistema digerente e le vie urinari, il loro contributo alla regolarità del transito intestinale e al nomale volume e consistenza delle feci. Le foglie dell'ALOE FEROX sono spesse e succose, dalla loro spremitura si ottiene un succo che contiene i Aloesina (polisaccaride), vitamina A, B1, B2, B6, B12, vitamina C ed E, aminoacidi essenziali (colina, biotina, acido folico e inositolo), minerali (ferro, calcio, magnesio, manganese, zinco, carbonato di potassio). L'Aloe è originaria del Sud Africa ed è utilizzata da tempi remoti per i suoi molteplici usi in quanto in grado di contribuire alla funzione digestiva, epatica, ma soprattutto alla regolarità del transito intestinale. L'AGAR-AGAR è ricavato da un'alga rossa (Gelidium amansii J.V. Lamour.) i cui rami cartilaginei sono disposti su un piano. L'alga contiene polisaccaridi di cui il 90% è costituito da argaropectina e argarosio che sono sostanze molto mucillaginose. Colonizza l'orizzonte inferiore del litorale e la zona infralitorale sul substrato roccioso, nelle zone con forte idrodinamismo. È una fonte importante di agar-agar (importante gelificante la cui parola è di origine indonesiana-malese) la cui scoperta fu fatta in Giappone nel 1658 da Minora Tarazaemon. In Giappone si chiama kanten e viene utilizzato in alcuni dolci tradizionali come lo yōkan o nella forma di tokoroten. Il tallo contribuisce alla regolarità del transito intestinale e al normale volume e consistenza delle feci. Da non dimenticare il suo contributo alla modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. I frutti del CUMINO (Cuminum cyminum), noto anche come cumino romano, è una pianta erbacea e pianta annuale appartenente alla famiglia delle Apiaceae, originaria del bacino del Mediterraneo e poi diffusasi anche nel continente americano. La parola cumino deriva dall'arabo "Kamūn". Alcuni semi di cumino sono stati trovati in alcuni antichi siti archeologici siriani. I frutti del Cumino contengono olio essenziale ad alto tenore di *carvone* (dal 40 al 60%) ed olio fisso. L'azione del Cumino è comparabile a quella dell'Anice (*Pimpinella anisum L.*) e del Finocchio (*Foeniculum vulgare Mill.*). Il Cumino contribuisce al contrasto dei disturbi del ciclo mestruale, **contribuisce** alla funzione digestiva, alla regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. L'ACHILLEA contiene olio essenziale, tannino, insulina, achilleina. Il nome Achillea deriva dalla leggenda riportata da Plinio il quale scrive che l'eroe Achille impiegò la pianta durante l'assedio di Troia, su consiglio del centauro Chirone, per curare le ferite subite in battaglia dai suoi soldati. Il nome Millefolium gli è stato donato per le sue foglie profondamente frastagliate. La pianta contribuisce alla funzione digestiva e alla regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.

BIBLIOGRAFIA:

- J. I. Rodale e collaboratori "Il libro completo dei minerali per la salute" traduzione di Bernardo Draghi-DEMETRA S.r.I.
- Giovanni Fasani e Attilio Speciali "Come curarsi con i minerali" FABBRI Editori
- Dr. Frank MIRCE "Oligoelements et santé de l'homme" ANDRILLON
- Ernesto Riva "L'universo delle PIANTE MEDICINALI trattato storico, botanico e farmacologico di 400 piante di tutto il mondo" Ghedina & Tassotti editori s.r.l. Bassano del Grappa (VI), Maggio 1995.
- Tina Cecchini Enciclopedia delle erbe medicinali, DE VECCHI EDITORE
- Padre Gianfranco Lazzari L'Erbario del Frate EDIZIONI S. MARCO LITOTIPO
- Alberto Fidi Erbe e Piante medicinali FRATELLI MELITA EDITORI
- AA.VV. Enciclopedia chimica USES ed., Firenze
- Benigni R., Capra C., Cattorini P.E. *Piante medicinali: chimica, farmacologia e terapia* Inverni della beffa ed, Milano.
- Duraffourd C., D'Ervicourt L., Lapraz J.C. Cahieres de Phytotérapie clinique Masson ed., Paris 1983
- Maugini E. Botanica farmaceutica CLUSF ed., Firenze 1976
- Pomini L. Erboristeria italiana Vitalità ed
- Valnet J., Duraffourd C., Lapraz J.C. *Phytotérapie et aromatherapie* Presse de la Renaissance, Paris 1978
- Massari E. Erbe in Cina Milano 1981
- Penso G. Piante medicinali nella terapia medica Org. Med. Farm. Ed., Milano
- Enrica Campanili Dizionario di fitoterapia e piante medicinali Tecniche Nuove MI
- Larousse "Encyclopédie des PLANTES MÉDICINALES identification, préparations, soins" Larousse-Bordas – 1997
- Tom Wilsons "Guarire con le erbe, i consigli, le malattie, le ricette, le dosi nella più ricca raccolta di erboristeria" Fratelli Melita Editori
- Dr. G. Fort "Guide de traitement par les plantes médicinales et phytocosmétologie, soins de beauté" Editions Heures de France Paris, 1976

AVVERTENZE Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. L'uso del prodotto è sconsigliato in caso di allergia presunta o accertata verso uno dei suoi componenti. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

Le informazioni contenute all'interno di questo file non possono e non intendono porsi in alternativa alla diagnosi e/o alla terapia che sono e rimangono di stretta competenza medica. Il fine della presente applicazione è, infatti, quello di fornire una fonte di consultazione di alcuni integratori alimentari regolarmente notificati presso il Ministero della Salute, senza volontà alcuna di sostituirsi al medico che rimane il referente fondamentale a cui rivolgersi per affrontare i problemi riguardanti la salute personale.