

## **MIODOL**

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Spagnolo, *codice* 0599/9381/2017.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Francese, *codice 2018-3-1248*. Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute Belga, *codice PL 1653/2*.

NOTE: L'ARTIGLIO DEL DIAVOLO (Harpagophytum procumbens) è una pianta erbacea perenne della famiglia delle Pedaliacee, presente nell'Africa del Sud, nelle aree di savana e del deserto Kalahari. Il nome "Artiglio del diavolo" è dovuto alla forma delle sue radici le quali sono provviste di uncini nei quali i piccoli roditori possono rimanere intrappolati e trovare la morte. La radice della pianta contiene eterosidi a nucleo iridoide, fra questi il più noto è l'arpagoside. L'Artiglio del diavolo contribuisce alla funzionalità articolare. Il SALICE (Salix alba) è conosciuto anche col nome di "salice da pertiche" ed è una pianta della famiglia delle Salicaceae. La pianta predilige luoghi umidi e la si può incontrare facilmente lungo i corsi d'acqua in tutta Europa. Il nome stesso della pianta indica le zone che predilige. Il nome "Sal-lis" significa, in lingua celtica, vicino all'acqua, mentre "alba" è un aggettivo latino e significa bianco. Il Salice contiene, nella corteccia dei giovani rami, salicina, glucoside che tramite l'azione enzimatica dell'emulsina, acidi, ecc.. si divide in glucosio e saligenina. La saligenina a sua volta, nel nostro organismo, si trasforma in derivati salicilici come l'acido salicilurico, l'acido salicilico, la salicina, ecc Il Salice contribuisce alla funzionalità articolare, alla regolarità del processo di sudorazione e a contrastare gli stati di tensione localizzati. L'OLMARIA (Filipendula ulmaria) è una pianta erbacea della famiglia delle Rosaceae, diffusa in Eurasia. È conosciuta anche con il sinonimo Spirea ulmaria e il termine "Spirea" deriva dal greco "speira" che significa spirale, forma che i frutti della pianta hanno. Erba sacra per i Druidi. La pianta predilige i luoghi umidi. Contiene acido acetilsalicilico e un glucoside fortemente aromatico (gaultherina) che sotto l'azione dell'enzima gaultherasi si scinde in glucosio e metile salicilato. L'Olmaria contribuisce alla funzionalità articolare, al drenaggio dei liquidi corporei e alla regolarità del processo di sudorazione. Da non dimenticare il suo contributo alla funzionalità delle vie urinarie e del sistema digerente. L'ORTICA (Urtica dioica) è una pianta erbacea perenne dioica, nativa dell'Europa, dell'Asia, del Nord Africa e del Nord America, ed è la più conosciuta e diffusa del genere Urtica. La pianta è urticante, è in possesso di peli che, quando si rompono, rilasciano un fluido che causa bruciore e prurito. Il nome stesso "Urtica" quasi sicuramente deriva dal latino "urere" che significa bruciare, proprio a indicare l'effetto irritante che ha la pianta. Le foglie dell'Ortica contengono acido glicolico, glicerolo, sali di sodio, potassio e magnesio. L'Ortica contribuisce alla funzionalità articolare, alle fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo, al drenaggio dei liquidi corporei e alle funzionalità delle vie urinarie.

## **BIBLIOGRAFIA**:

- 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
- Max Tètau "Gemmoterapia nuovi studi clinici" NUOVA IPSA Editore srl Palermo, 1989
- 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
- Tom Wilsons "Guarire con le er be, i consigli, le malattie, le ricette, le dosi nella più ricca raccolta di erboristeria" Fratelli Melita Editori

**Avvertenze**: Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. 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.