

Herboplanet®

METABOL REG

NOTE: La **MORINGA** (*Moringa oleifera* Lamk.) è chiamata anche "albero miracoloso". È una pianta appartenente alla famiglia Moringaceae, originaria dell'India e diffusa in buona parte della fascia tropicale ed equatoriale del pianeta. La pianta è tutta commestibile e possiede un notevole interesse dal punto di vista nutrizionale. Il contenuto proteico delle parti della pianta è completo, ossia, le parti della pianta contengono tutta la gamma degli aminoacidi richiesti per il fabbisogno proteico, anche quelli essenziali. Questo fatto è pressoché unico tra i vegetali: si può definire a tutt'oggi la Moringa oleifera l'unica pianta con tali caratteristiche. Per il momento si conoscono 13 specie del genere Moringa. Alimento completo, utile per combattere la malnutrizione nel mondo. Il seme della Moringa **contribuisce all'equilibrio del peso corporeo, al metabolismo dei lipidi, alla funzione digestiva e alla normale circolazione del sangue**. Da non dimenticare il suo contributo alla fluidità delle secrezioni bronchiali e alla regolarità del processo di sudorazione. Il **MONASCUS PURPUREUS** è un lievito contenuto nel Riso Rosso Fermentato che viene usato nell'alimentazione e nella fitoterapia cinese da secoli, infatti era già menzionato nell'antichissima Farmacopea 'BenCaoGangMu-DanShiBuYi', pubblicata all'epoca della dinastia Ming (1368- 1644). Questa fermentazione fa sì che si crei un principio chiamato Monacolina K la quale **contribuisce a mantenere livelli normali di colesterolo nel sangue** (max 10 mg per razione giornaliera). Il **COENZIMA Q10** è stato scoperto nel 1957 da Crane nei mitocondri di cuore di bue. Funge da trasportatore d'idrogeno nelle catene di ossidoriduzione a livello mitocondriale.

BIBLIOGRAFIA:

1. Mehta et al. 2003. Effect of fruits of Moringa oleifera on the lipid profile of normal and hypercholesterolaemic rabbits. Journal of Ethnopharmacology 86:191–195.
2. Santos et al. 2012. Antioxidant Activity of Moringa oleifera Tissue Extracts. Phytother. Res. 26:1366–1370
3. Tahiliani P. et al. 1999. Role of Moringa oleifera leaf extract in the regulation of thyroid hormone status in adult male and female rats. Pharmacological Research, 41, (3): 319-323.
4. Anwar F. et al. 2007. Moringa oleifera: A food plant with multiple medicinal use. Phytother. Res. 21:17-25
5. Francis JA et al. 2004 Insulin Secretagogues from Moringa oleifera with Cyclooxygenase Enzyme and Lipid Peroxidation Inhibitory Activities. Helvetica Chimica Acta 87:317-326. Abrogoua DP et al. 2012 Effect on blood pressure of a dietary supplement containing traditional medicinal plants of Côte d'Ivoire. Journal of Ethnopharmacology 141:840–847
6. Dujovne CA 2017. Red Yeast Rice Preparations: Are They Suitable Substitutions for Statins Am J Med. 130(10):1148-1150
7. Burke FM 2015. Red yeast rice for the treatment of dyslipidemia. Curr Atheroscler Rep. 17(4):495.
8. Ernster L & Dallner G 1995. Biochemical, physiological and medical aspects of ubiquinone function. Biochimica et Biophysica Acta 1271 (1): 195–204.
9. Singh RB et al. 1998, Randomized, Double-Blind Placebo-Controlled Trial of Coenzyme Q10 in Patients with Acute Myocardial Infarction, in Cardiovascular Drugs and Therapy. 12:347-353.

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.