

Descrizione del prodotto: Arthro-Kal[®] è un integratore alimentare dietetico a base di estratto secco di cavolo nero da integrare quotidianamente ai piatti. Il prodotto, sviluppato per contrastare artrosi e altri problemi legati alle articolazioni, svolge un'azione coadiuvante antiossidante e antinfiammatoria.

Indicazioni: Arthro-Kal[®] è un prodotto a base di estratto secco di cavolo nero che aiuta a contrastare artrosi e altre patologie articolari e svolge un'importante azione coadiuvante antiossidante e antinfiammatoria.

Descrizione dei componenti attivi:

- *Il cavolo nero contiene un elevato livello di Vitamina C (oltre il 20% superiore a quello delle arance) e ha un alto potere antiossidante e di contrasto ai radicali liberi. Essiccato a bassa temperatura, mantiene tutti i principi attivi inalterati e svolge un'importante azione che aiuta a ridurre l'infiammazione delle articolazioni. A parità di calorie, fornisce un contenuto di calcio superiore al latte, e perciò è utile anche per le persone anziane con problemi di osteoporosi. Aiuta inoltre nella prevenzione dei tumori, nella riduzione del rischio delle malattie cardiache, nella depurazione dell'organismo e migliora la memoria e le funzionalità del cervello.*

Tipo di formulazione, dose giornaliera e modalità d'uso: 3 g al giorno da aggiungere alle pietanze.

Ingredienti: Cavolo nero in polvere (brassica oleracea L. convar. Acephala (DC) Alef, foglie); Stabilizzante: adipato di diamido acetilato; Agente di rivestimento: gomma arabica.

Contenuti medi per 100g / per dose giornaliera (3 g):

Kale, polvere 2400 mg / 80 mg

Avvertenze: Conservare a temperatura ambiente (non superiore a 25°) in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce, dalle fonti di calore localizzate e dai raggi solari. Evitare il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed un corretto stile di vita.

Confezione: 90 grammi.

Bibliografia:

1. Md Shahinozzaman, Samnhita Raychaudhuri, Si Fan, Diana N Obanda, Kale Attenuates Inflammation and Modulates Gut Microbial Composition and Function in C57BL/6J Mice with Diet-Induced Obesity. *Microorganisms* 2021;9(2):238.
2. Erika Ortega-Hernández, Marilena Antunes-Ricardo, Daniel A Jacobo-Velázquez, Improving the Health-Benefits of Kales (*Brassica oleracea* L. var. *acephala* DC) through the Application of Controlled Abiotic Stresses: A Review. *Plants (Basel)* 2021;10(12):2629.
3. Alejandro Becerra-Moreno, Pedro A. Alanís-Garza, José Luis Mora-Nieves, Juan Pablo Mora-Mora, D. A. Jacobo-Velázquez, Kale: An excellent source of vitamin C, pro-vitamin A, lutein and glucosinolates. *CyTA – Journal of Food* 2014;12(3):298.
4. Birgül Vanizor Kural, Nurçin Küçük, Fulya Balaban Yücesan, Asim Orem, Effects of kale (*Brassica oleracea* L. var. *acephala* DC) leaves extracts on the susceptibility of very low and low density lipoproteins to oxidation. *Indian J Biochem Biophys* 2011;48(5):361-4.

Algosfree SA, Corso Elvezia, 10, 6900 Lugano, Switzerland

www.algosfree.com