

ALFA OMEGA RIGE 3 GOCCE ORALI 50 ML

Marchio: Igeakos
Codice Min.: 801211323
Link: [clicca qui per acquistare](#)

ALFA OMEGA RIGE® 3 GOCCE ORALI 50 ML



RIGE 3 si caratterizza per un'azione di stimolo alla rigenerazione metabolica, cellulare e tissutale di bronchi e polmoni fornendo i precursori metabolici e rallentando gli specifici fenomeni di invecchiamento.

Posologia

Stato Cronico degenerativo: Neonati 0-4 anni: 5 gocce 2 volte al dì; Bambini 4-12 anni: 10 gocce 2 volte al dì; Adulti: 20 gocce 2 volte al dì. Stato di mantenimento: Neonati 0-4 anni: 5 gocce 2 volte al dì; Bambini 4-12 anni: 10 gocce 2 volte al dì;

Adulti: 20 gocce 2 volte al dì.

Componenti

Acido alfa chetoglutarico 9-15-30-60 DH, Benzochinone 9-15-30-60 DH, Bronchi 7 CH, Citricum acidum 9-15-30-60 DH, Hydrastis canadensis 9-15-30-60 DH, Hydrochinon 9-15-30-60 DH, Pleura 7 CH, Polmone 7 CH, Sticta pulmonaria 9-15-30-60 DH, Trachea 7 CH in anaparti.

Caratteristiche componenti

Hydrastis canadensis 9-15-30-60 DH e Sticta pulmonaria 9-15-30-60 DH sono elettivi nelle affezioni croniche e carcinomatose, precancerose e neoplastiche bronco- polmonari. Acido alfa chetoglutarico 9-15-30-60 DH, catalizzatore del ciclo di Krebs e di sistemi redox, migliora la respirazione cellulare, compromessa in tutte le fasi di impregnazione, precancerosi e neoplasma, ed in particolare è utile nel paziente dispnoico con asma, enfisema, rinite allergica ed influenza. Benzochinone 9-15-30-60 DH, catalizzatore del ciclo di Krebs, con i suoi radicali liberi ha azione rigenerante sulla respirazione cellulare e nei casi di lesioni mutageniche ed è utile in tutte le fasi cellulari, precancerose e di neoplasma ed in particolare nel paziente dispnoico e con infezioni virali ricorrenti. Citricum acidum 9-15-30-60 DH, catalizzatore del ciclo di Krebs e di sistemi redox, migliora la respirazione cellulare compromessa nelle fasi di impregnazione, precancerosi e di neoplasma ed è utile nel paziente astenico, asmatico e nei disturbi respiratori. Hydrochinon 9-15-30-60 DH chinone che migliora la respirazione cellulare compromessa nelle fasi di impregnazione e precancerosi caratterizzate da disturbi dell'utilizzo di ossigeno ed in particolare è utile nel paziente con dispnea, asma, carcinoma polmonare e nei disturbi provocati dai

farmaci. I vari organoterapici "suis", secondo i principi dell'Organoterapia, Bronchi 7 CH, Pleura 7 CH, Polmone 7 CH, Trachea 7 CH riequilibrano la funzionalità per similitudine.

Avvertenze

Non superare la dose giornaliera. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non assumere in gravidanza o allattamento.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore diretto.

Formato

Flacone 50 ml.