

ALFA OMEGA SIN 54 GOCCE ORALI 50 ML

Marchio: Igeakos
Codice Min.: 801210838
Link: [clicca qui per acquistare](#)

ALFA OMEGA SIN® 54 GOCCE ORALI 50 ML

SIN 54 è un medicinale omeopatico particolarmente indicato in caso di anemia da ipermenorrea, gravidica, da allattamento e sideropenica. Utile sia nelle fasi acute che nella sintomatologia cronica, SIN 54 si caratterizza per un'azione mineralizzante, tonica, stimolante l'eritropoiesi ed antianemica.



Posologia

Sintomatologia acuta: Neonati 0-4 anni: 2 gocce ogni 15 minuti; Bambini 4-12 anni: 5 gocce ogni 15 minuti; Adulti: 10 gocce ogni 15 minuti. 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

Abies pectinata 4 DH, Azurite 8 DH, Clorofilla 4 Ch, Corylus avellana 4 DH, Ferrum metallicum 10-12-15 DH, Ferrum muriaticum 6-9-12-15 DH, Fumarato di ferro 6-9-12-15 DH, Hematite 8 DH, Hemoglobinum 4 CH, Midollo osseo 4 CH, Milza 4 CH, Prunus spinosa 4 DH, Rosa canina 4 DH, Salix alba 4 DH, Succinicum acidum 8-9-12-15 DH, Tamarix gallica 4 DH in anaparti.

Caratteristiche componenti

Tamarix gallica 4 DH e Corylus avellana 4 DH sono elettivi nell'anemia ipocromica e microcitica, da sindromi emorragiche, da piastrinopenia e nell'anoressia. Ferrum muriaticum 6-9-12-15 DH e Fumarato di ferro 6-9-12-15 DH sono indicati nell'anemia, nelle malattie da carenza di ferro e favoriscono l'anabolismo. Rosa canina 4 DH e Abies pectinata 4 DH sono d'aiuto nella demineralizzazione, nel ritardo staturale-ponderale, nel ritardo del consolidamento delle fratture ed inappetenza, anche legati ad infiammazioni ripetute. Il biocatalizzatore Hemoglobinum 4 CH stimola la corretta funzionalità dei globuli rossi mentre Succinicum acidum 8-9-12-15 DH, metabolita del ciclo di Krebs e di sistemi redox, riequilibra la respirazione cellulare. L'oligoelemento essenziale Ferrum metallicum 10-12-15 DH è utilizzato nelle condizioni a rischio carenziale di ferro e nelle anemie da carenza di ferro. I litoterapici Azurite 8 DH, carbonato idrato di rame, ed Hematite 8 DH, ossido ferrico, stimolando l'eritropoiesi sono

utili in caso di anemia sideropenica, anemia in gravidanza ed astenia. I vari organoterapici "suis", secondo i principi dell'Organoterapia, Midollo osseo 4 CH e Milza 4 CH stimolano la funzionalità per similitudine.

Avvertenze

Non superare la dose giornaliera. Non assumere in gravidanza o allattamento. Consultare il medico per bambini al di sotto dei 3 anni.

Conservazione

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

Formato

Flacone 50 ml.