

ABOCA OSTEOREMINERAL 50 OPERCOLI DA 580 MG

Marchio: Aboca
Codice Min.: 905736272
Link: [clicca qui per acquistare](#)

ABOCA OSTEOREMINERAL 50 OPERCOLI DA 580 MG



Integratore di calcio per la remineralizzazione delle ossa, con Equiseto e Fieno Greco fitocomplessi totali, utile per favorire la fisiologica struttura del tessuto osseo. OsteoRemineral è un integratore di Calcio indicato in tutti i casi di aumentato fabbisogno di tale minerale (menopausa, osteoporosi, età avanzata) e nei casi di ridotto apporto di questo elemento con la dieta (diete povere di Calcio, intolleranza al latte, latticini e derivati). La particolare e innovativa formulazione di OsteoRemineral combina una fonte minerale naturale di Calcio (il Limestone) con i fitocomplessi totali di Fieno greco ed Equiseto. Questa sinergia funzionale consente di integrare i quantitativi di

Calcio assunti attraverso l'alimentazione, insieme con gli oligoelementi presenti in queste piante, contribuendo al trofismo della struttura ossea.

Modo d'uso:

Si consiglia di assumere 3 opercoli al giorno, preferibilmente ai pasti. Il prodotto, per le sue caratteristiche di integrazione minerale, è indicato per periodi prolungati di assunzione.

Avvertenze:

Non superare le dosi consigliate. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e devono essere utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano. Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.

Ingredienti:

Limestone (calcio carbonato naturale), Gelatina, Fieno greco (*Trigonella foenum-graecum*) semi polvere, Equiseto (*Equisetum telmateja*) sommità polvere, Limone succo liofilizzato, Gomma Arabica, Inulina da Cicoria (*Cichorium intybus*) radice.

Quantitativi per dose giornaliera consigliata - 3 opercoli:

- Limestone, 1,2 g, titolato in calcio carbonato 98,5%, 1,18 g, equivalente a calcio, 458 mg (57% RDA);

- Fieno greco semi fitocomplesso totale, 72,6 mg;
- Equiseto sommità fitocomplesso totale, 72,6 mg.