

Alter Medica, Chlorofil, płyn, 500ml



Cena: 42,17 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	płyn
Producent	ALTER MEDICA JAN SZUPINA

Opis produktu

Wskazania

Alter Medica Chlorofil stanowi doskonały dodatek do codziennej diety dla osób dbających o zdrowie.

Właściwości

Alter Medica Chlorofil wspomaga oczyszczanie organizmu. To bogate źródło substancji wspierających prawidłowe funkcjonowanie układu krążenia i układu odpornościowego. Liquid Chlorophyll to suplement diety w skład którego wchodzi wysoko skoncentrowany, płynny chlorofil – związek o właściwościach odżywczych, odtruwających i leczniczych.

Preparat jest rekomendowany dla poprawy ogólnego stanu zdrowia, wzmocnienia i oczyszczenia organizmu. W szczególności powinny na niego zwrócić uwagę osoby, których dieta opiera się na dużej ilości mięsa i przetworzonych produktów, a brakuje w niej zielonych warzyw. Jest to również najlepszy sposób na zniwelowanie negatywnych skutków palenia tytoniu. Produkt może poprawić kondycję osób osłabionych, borykających się z anemią, cierpiących z powodu nawracających infekcji i stanów zapalnych.

Chlorofil może działać jako neutralizator wolnorodnikowy, może wspomagać procesy detoksykacji organizmu i był tradycyjnie używany jako wewnętrzny dezodoryzator. Ten rozpuszczalny w wodzie wyciąg jest w postaci chlorofiliny miedziowej.

Osad pochodzenia naturalnego. Przed użyciem wstrząsnąć. Ze względu na składniki pochodzenia naturalnego- konsystencja, zapach, kolor i smak, mogą różnić się od siebie w zależności od danej partii. Nie ma to wpływu na jakość i działanie produktu. Produkt pasteryzowany

Składniki

woda, stabilizator: gliceryna, substancja czynna: chlorofilina sodowo-miedziowa, aromat miętowy naturalny.

Zawartość dziennej porcji (15ml): Chlorofilina sodowo – miedziowa 45 mg

Stosowanie

Jedną łyżeczkę (5 ml) produktu dodać do szklanki wody lub innego napoju. Pić trzy razy dziennie w trakcie posiłków. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia dziennej porcji.

Ważne informacje

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.