

Silor organic, Krzem organiczny płyn, 1000ml



Cena: 130,00 PLN

Opis słownikowy

Postać

Producent

Opis produktu

Silor Organic

- pokrywa 96,16% dziennego zapotrzebowania na krzem,
- wystarcza na dłużej - 40 dni suplementacji,
- zawiera organiczną i dobrze przyswajalną formę krzemu,
- opatentowana formuła monojonów - monometylosilanetriol,
- wystarczy spożywać 25 ml 1 x dziennie.

Innowacyjna metoda monojonów (monometylosilanetriol), pomniejsza cząsteczki krzemu dziesięciokrotnie i rozbija je na pojedyncze jony, które bez trudu przenikają przez cienkie błony komórkowe. Pozwala to na uzyskanie maksymalnej wchłaniałości na poziomie 70%.

Produkt jest fenomenem na rynku suplementów, posiada wiele właściwości prozdrowotnych, które zawdzięcza zasadowemu pH.

Działa odkwaszająco i przeciwzapalnie, reguluje procesy oczyszczania i detoksykacji, pomaga w usuwaniu i neutralizacji metali ciężkich i pierwiastków, które w nadmiarze mogą być szkodliwe dla zdrowia.

Płynna postać Silor Organic1000 zapewnia bezpieczeństwo stosowania.

Dodatkowo

- posiada stałe pH,
- ma ponadprzeciętną wchłanianość na poziomie 70%,
- dobrze rozpuszcza się w wodzie,
- nie zawiera: konserwantów, przeciwzbrylaczy, wypełniaczy, substancji słodzących, sztucznych barwników i zapachów

Zalecenia

- osobom wykazującym zwiększone zapotrzebowanie na krzem,
- przy niedoborach krzemu,
- osobom starszym,
- profilaktycznie po 30 roku życia,
- po urazach, gdyż znacząco przyspiesza wzrost kości,
- w okresie rekonwalescencji,
- osobom aktywnym fizycznie i sportowcom,
- w wypadku nasilonego wypadania włosów,
- przy chorobach układu krwionośnego,
- w schorzeniach skóry jak egzema lub atopowe zapalenie skóry,
- w przypadku trudno gojących się ran.

Składniki

Składniki	Porcja dzienna (25 ml)	RWS%
Krzem organiczny	10 mg	96,15%
Krzem nieorganiczny	15 mg	-

Woda, kwas ortokrzemowy stabilizowany choliną, cytrynian potasu - regulator kwasowości (E332), monometylosilanetriol.

Sposób użycia

Stosować 1 raz dziennie po 25 ml, rozcieńczyć w 1/2 szklanki, soku lub wody.
Nie zaleca się stosować nierozcieńczonego preparatu.