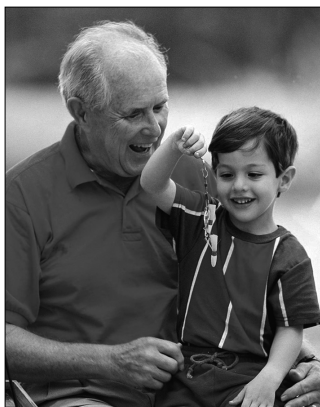


ORAL CHELATE - Doustna chelatacja



Oral Chelate - Terapia chelatonowa jest stosowana bardzo skutecznie do usuwania osadu z tętnic, tym samym usuwa potencjalne blokady i przywraca krążenie krwi. Czynniki chelatonowe to substancje, które chemicznie wiążą się z metalami, minerałami lub chemicznymi toksynami z ustroju. Czynniki chelatonowe, **EDTA** przechwytyje jon minerału lub metalu i wyprowadza go z organizmu poprzez nasz układ wydalania. Niektórzy w formie terapii chelatonowej upatrują alternatywy dla zabiegów wszczepiania bypass'ów, wprowadzonej w Stanach Zjednoczonych w 1948 roku.

EDTA (kwas etylenodiaminocteroctowy), to syntetyczny związek aminokwasowy, wprowadzany jest do organizmu. Lokalizuje on, przechwytyje metale lub szkodliwe związki mineralne i łączy się z nimi. Po związaniu się i detoksykacji, metale są następnie łatwo wydalane z ciała poprzez nerki i drogi moczowe. (Chelatacja usuwa także nadmiar wapnia z krwi). EDTA nigdy nie ulega rozkładowi w organizmie. Wnika do niego i zostaje usunięty jako EDTA. Terapia chelatonowa ułatwia przepływ tlenu i składników odżywczych do wszystkich obszarów naszego organizmu. EDTA pomaga zredukować i zapobiegać tworzeniu osadów związanych ze stwardnieniem tętnic. Terapia chelatonowa jest skutecznie stosowana do usuwania nagromadzonych płytek miażdżycowych z tętnic, tym samym usuwa potencjalne blokady i przywraca krążenie krwi. EDTA w istocie poprawia przyswajanie rozmaitych minerałów śladowych, jednocześnie obniżając ogólne obciążenie organizmu ołowiem.

Oral Chelate bogaty jest w witaminy, minerały i inne składniki odżywcze, które umożliwiają zniszczenie i pozbycie się aktywności wolnych rodników. Wspomaga pracę gruczołów dokrewnych, jak również utrzymanie odpowiedniego zaopatrzenia w składniki odżywcze, wspiera organizm w utrzymywaniu stałego i odpowiedniego zaopatrzenia całego ciała w bogatą w tlen krew, wspiera tworzenie się i wydajność krwi, a także regenerację ścianek naczyń krwionośnych, wspiera pracę serca, napięcie mięśniowe i napięcie jelitowe.

Inne badania wykazały także pozytywne wyniki, takie jak spadek cholesterolu LDL, wzrost cholesterolu HDL, umiarkowane do znacznego zmniejszenie duszniczy, wzrost

ogólnego przepływu krwi przez uprzednio zatkane naczynia krwionośne, poprawę nastroju w wypadku depresji, przywrócenie funkcji mięśnia sercowego w uprzednich obszarach niedokrwienia i martwicy, oraz spadek częstoskurczu przy ćwiczeniach wysiłkowych.

Produkt może być stosowany w diecie cukrzycowej.

Dawkowanie: 1 raz dziennie po 1 tabletkę. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia.

Przechowywanie: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed gorącym, światłem i wilgocią. Przechowywać w temp. pokojowej 15-30 C. Nie kupować i nie używać produktu odpięczętowanego.

Zawartość: 90 tabletek, KOD 770

Wykaz składników: witaminy D, C, E, B6, B12, beta-karoten (prowitamina A), niacyna, kwas pantotenowy, tiamina, ryboflawina, kwas foliowy, biotyna, składniki mineralne: wapń, magnez, fosfor, cynk, potas, mangan, miedź, chrom, sód, bor, wanad; lizyna, arginina, EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy), glutation, selenometionina, błonnik, kwas stearynowy sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana - substancja wypełniająca, stearynian magnezu - substancja przeciwbrylająca.

Zawartość składników czynnych w 1 tabl. % zds				
witamina A (b-karoten)	1333 µg	167	cynk	2,8 mg 19
witamina D	4,6 µg	92	magnez	166 mg 55
witamina E	14,8 mg	148	jod	45,6 µg 30
witamina C	219 mg	365	potas	3,2 mg
niacyna	9 mg	50	mangan	0,25 mg
kwas pantotenowy	4 mg	67	miedź	0,09 mg
tiamina	1,3 mg	93	chrom	0,09 µg
ryboflawina	1,3 mg	81	sód	11 µg
witamina B6	1,3 mg	65	wanad	11 µg
kwas foliowy	178 µg	89	bor	0,55 µg
biotyna	67 µg	45	EDTA	200 mg
witamina B12	1 µg	100	kwas etylenodiaminotetraoctowy	25 mg
Spektrum Mineralne			lizyna	25 mg
wapń	400 mg	50	arginina	25 mg
fosfor	23 mg	3	glutation	2,2 mg
			selenometionina	10 µg

Przed zastosowaniem suplementu zawsze skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

dystybutor