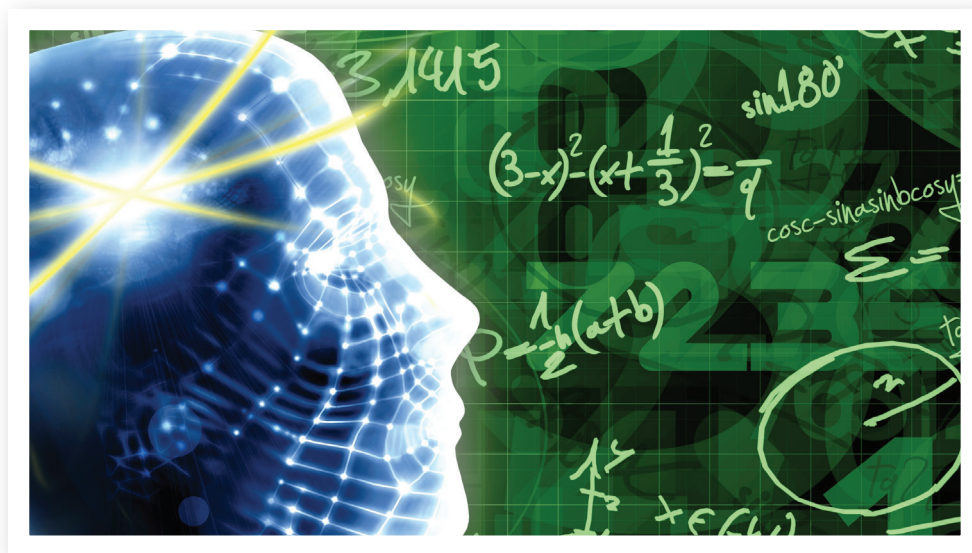


ALGASTIN **MC**



Algastin MC je špičkový doplněk stravy zaměřený na **paměť a soustředění**.

Skladba aktivních složek byla navržena **specialisty** a výsledkem je vysoce kvalitní produkt, který tvoří synergický komplex **Astaxanthinu a dalších karotenoidů, omega-3 kyselin, ginkgo biloby a vitaminů B6 a B9.**

Každá z aktivních složek má své **specifické účinky** na paměť a soustředění.



Paměť a soustředění



ALGASTIN MC a PAMĚŤ A SOUSTŘEDĚNÍ

CO OHROŽUJE PAMĚŤ A SOUSTŘEDĚNÍ?

Silná paměť a soustředění jsou důležité pro podávání kvalitních pracovních výkonů i při efektivním učení po celou dobu lidského života.

Negativní faktory:

- Spoléhání se na elektroniku
- Nedostatek spánku brání upevnění dlouhodobých vzpomínek a schopnosti soustředit se
- Špatné stravování zvyšuje cholesterol a vede k tvorbě plaků a blokad krevních cév, což snižuje funkci srdce a mozku
- Věk

JAK POMÁHÁ ALGASTIN MC?

- Zlepšuje paměť
- Zvyšuje schopnost soustředit se
- Minimalizuje poruchy spánku
- Oddaluje mentální stárnutí
- Snižuje celkovou únavu
- Snižuje bolesti hlavy
- Snižuje podrážděnost
- Zlepšuje prokrvení mozku



AKTIVNÍ SLOŽKY a JEJICH ÚČINKY



ASTAXANTHIN

Algastin

Přírodní Astaxanthin z řasy *Haematococcus pluvialis*

Přírodní astaxanthin získaný ze sladkovodní mikrořasy *Haematococcus pluvialis* je jediný povolený pro lidskou spotřebu.

Astaxanthin firmy **Algamo** se získává **ultračistou superkritickou extrakcí** oxidem uhličitým. Jedná se o **přírodní produkt v bio kvalitě** bez použití rozpouštědel.

V čem může pomoci:

- Zlepšuje paměť
- Zvyšuje schopnost soustředit se
- Oddaluje mentální stárnutí
- Má antioxidační efekt

„Astaxanthin prochází buněčnou membránou a chrání celou buňku. To znamená, že ochrana proti volným radikálům je zajištěna na vnější straně buňky, uvnitř buňky, kde se volné radikály vytvářejí, a také vrstva lipidového tuku buněčné membrány, o které vždy slyšíme v souvislosti s peroxidací lipidů. Je to dokonale navrženo k ochraně všech částí buňky“, vysvětlil doktor Robert Corish. „Astaxanthin je opravdu, pokud jde o ochranu buněk, velmi globální.“

Astaxanthin je ve zhášení singletového kyslíku (radikál poškozující DNA):

200x silnější než lutein

500x silnější než vitamin E

560x silnější než katechiny obsažené v zeleném čaji

800x silnější než koenzym Q10

3000x silnější než resveratrol

6000x silnější než vitamin C

Astaxanthin vykazuje 4 základní atributy, které jej odlišují od ostatních antioxidantů:

- 1) překlenuje buněčnou membránu a chrání celou buňku
- 2) není pro-oxidant
- 3) přestupuje hematoencefalickou a hemoretinální bariéru
- 4) váže se na svalovou tkáň

Astaxanthin dokáže odstranit **až 19 volných radikálů současně**, zatímco většina ostatních antioxidantů **pouze jeden**.



Omega-3 DHA/EPA

Omega-3 mastné kyseliny jsou skupina polynenasycených mastných kyselin, které si naše tělo neumí vyrobit, a tak je musíme přijímat v potravě.

Nevyhnutelným důsledkem stárnutí člověka je snížení mozkové funkce. Při zvýšeném příjmu omega-3 kyselin, se u lidí objevují tendence **většího objemu šedé hmoty v mozku**, tj. mozková tkáň, jež je potřebná pro zpracování informací, emocí a uložení vzpomínek.

Omega-3 jsou v přírodní formě **snadno vstřebatelných a stabilních triglyceridů (TG)**. Stejně jako u astaxanthinu je použita ultračistá superkritická extrakce oxidem uhličitým. Jedná se o **přírodní produkt** bez použití rozpouštědel.

- Působí preventivně při poklesu mentální aktivity
- Snižují hladinu triglyceridů v krvi
- Snižují příznaky ADHD charakterizované nepozorností, hyperaktivitou či impulzivitou
- Zvyšují pozornost
- Snižují výkyvy nálad
- Jsou nezbytné pro poznávací funkce, paměť a výkonnost mozku

Ginkgo biloba

standardizovaný extrakt z jinanu dvoulaločného.

- Zlepšuje paměť a myšlení
- Zvyšuje schopnost soustředit se
- Podporuje celkovou mentální svěžest
- Zlepšuje prokrvení mozku i ostatních tkání
- Má antioxidační účinek
- Podporuje duševní rovnováhu

Vitamin B6

je společné označení pro tři sloučeniny - pyridoxol, pyridoxal a pyridoxamin. V organismu z nich vznikají deriváty, které ovlivňují metabolismus aminokyselin a sacharidů.

- Přispívá k normálnímu vývoji a funkci mozku
- Podporuje správnou funkci nervového systému
- Pozitivně ovlivňuje psychiku člověka při tělesné zátěži
- Napomáhá předcházet vzniku stresu a depresí
- Udržuje správnou hladinu hořčičku, jež zlepšuje paměť, úsudek a myšlení

Vitamin B9

je ve vodě rozpustný vitamin skupiny B a je jednou ze základních živin pro lidský mozek.

- Podílí se na zajištění správné funkce nervového systému
- Snižuje vyčerpání a únavu
- Přispívá ke správnému fungování psychiky
- Napomáhá organismu v obraně proti depresím, strachu a úzkosti
- Napomáhá ke zlepšení krátkodobé paměti