



ARGI+

АРГИ+



Код: 320
300 г



ОПИСАНИЕ И СВОЙСТВА

Учените рядко имат смелостта да използват термина „чудодеен“. Но именно това определение използват, за да опишат действието на L-аргинина – аминокиселина, която е толкова полезна за общото здраве, че е получила названието „чудодейна молекула“. То съвсем не е напразно, защото човешкият организъм преобразува L-аргинина в азотен оксид – съединение, което помага на кръвоносните съдове да се отпуснат и отворят широко за по-добро кръвообращение. Азотният оксид е обявен за „молекула на годината“ през 1992 г., а шест години по-късно трима учени – Робърт Фърчгот, Луис Игнаро и Ферид Мурад печелят Нобелова награда за медицина за изследванията си върху уникалното съединение и функциите му в тялото.

Кръвоносната система е тази, която доставя кислород и хранителни вещества до всички органи, за да функционират те правилно. Доброто кръвообращение е основен източник на енергия за нашите тела и е жизненоважно за реализиране на оптималния здравен потенциал. Азотният оксид действа чрез разширяване на кръво-

носните съдове, което допринася за по-свободно движение на кръвта и подхранване на цялото тяло и всички органи с кислород и нутриенти. Здравите кръвоносни съдове понижават натоварването на сърцето и подобряват кръвообращението. Това може да окаже верижен ефект от многобройни ползи за здравето в цялото тяло, сред които повече енергия, здравословно кръвно налягане, подобрени умствени способности, подкрепа за правилно функциониране на органите, добър имунитет, растеж на мускулите, възстановяване на костите и тъканите, както и подкрепа за добро храносмилане.

Форевър Ливинг Продъктс създаде оптимален и пълноценен източник на L-аргинин и го нарече АРГИ+. Тази хранителна добавка съдържа 5 грама L-аргинин в една доза, а плюсът в името на продукта е и онова, което го отличава сериозно от конкурентите му на пазара. Неповторимата формула съдържа още два ключови елемента, които осигуряват на организма хранителните вещества, необходими му за най-пълноценно усвояване на аминокиселината и преобразуването ѝ в азотен



оксид. Единият е уникален катализиращ и енергизиращ комплекс от витамини С, D3, B6, B12, фолиева киселина, както и набиращият все по-голяма популярност специален витамин K2, известен още като менахинон.

Другият елемент е патентован плодов микс – невероятна комбинация от плодове, богати на антиоксиданти и хранителни вещества: нар, бъз, боровинки, малини, къпини, ресвератрол и много други. Те предлагат подкрепа за намаляване на свободните радикали и метаболитните отпадъци от процеса на преобразуване.

Всички тези съставки заедно създават хранителна добавка от ново поколение, която подкрепя цялостното ви здраве. Само една мерителна лъжица АРГИ+, разтворена във вода или в любимата ви напитка от алое, изпълва всяка ваша клетка с жизненост. Добавете оптимално здраве към диетата на семейството си с мощта на аргинина!



СЪСТАВКИ

Патентован плодов микс Форевър: екстракт от гроздови люспи (*Vinifera*

rotundifolia Extr.), екстракт от нар (*Punica granatum* Extr.), екстракт от червено вино (*Vitis Vinifera* Extr.), сок от бъз на прах (*Sambucus nigra*, gr.), сок от малини на прах (*Rubus idaeus* gr.), сок от горчива череша на прах (*Prunus cerasus* gr.), сок от къпини на прах (*Rubus Fruticosus* gr.), сок от черно френско грозде на прах (*Ribes nigrum* var. gr.), сок от боровинки на прах (*Vaccinium myrtillus* gr.); витамин С (като аскорбинова киселина); витамин D3 (като холекалциферол); витамин K2 (като менахинон); витамин B6 (като пиридоксин хидрохлорид); витамин B12 (като цианкобаламин); фолиева киселина (птероилмоноглутаминова киселина); L-аргинин.



ПОМОЩНИ ВЕЩЕСТВА

Лимонена киселина, натурален аромат на горски плодове, силициев диоксид, d-рибоза, монокалий фосфат, подсладители – ксилитол, сукралоза.



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

Една мерителна лъжица Арги+ се разтваря във 240 мл вода или друга напитка и се приема веднъж на ден.



ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



L-аргининът е известен като „чудодейната молекула“.



Патентованият плодов микс дава допълнителна антиоксидантна мощ.



Подобрява производството на азотен оксид.