



Microhydrinaza alcalinizant celular 60 cps FORMULA K

Microhidrinaza contine o combinatie ortomoleculara unica si complexa continand antioxidanti, protectori ai mitocondriei, si electroliti alcalinizanti.

- *Silica amorfa* de origine vegetala imbogatita in ioni negativi de hidrogen (hidrida) are capacitatea sa patrunda in celule unde neutralizeaza radicalii liberi produsi ca urmare a activitatii celulare. Are un puternic efect de protejare a mitocondriilor. In plus, aduce si un aport de siliciu necesar producerii colagenului.
- In timpul proceselor metabolice se elimina peroxid de hidrogen, o specie oxidanta foarte reactiva si periculoasa. Hidrogen-Peroxid Oxidoreductaza reduce peroxidul de hidrogen in apa si oxigen contribuind astfel atat la hidratarea celulelor, cat si la oxigenarea acestora.
- Quercetin si Quercetin-3-rutinosida (forma biologic activa de rutin) extrase din *Sophora japonica* sunt puternici antioxidanti care actioneaza la nivel celular cu efecte benefice intr-o gama vasta de afectiuni.
- Acetil Carnitina reduce efectele imbatranirii celulare si protejeaza mitochondria marindu-i capacitatea de prelucrare a grasimilor. Este foarte eficienta in protectia celulara la nivelul creierului prin marirea capacitatii de alerta a mitocondriei si conferind suport pentru functionarea neuronilor.
- Creatina monohidrat reprezinta o sursa alternativa de energie pentru mitocondrii asigurand o rezerva energetica necesara in momentele de consum energetic celular excesiv. Se poate spune ca asigura o rezerva de energie "la cerere".
- Potasiul sub forma de clorura de potasiu si calciul sub forma de hidroxid de calciu sunt 2 electroliti care au un puternic efect alcalinizant ce reduc aciditatea din organism. Se stie ca celulele canceroase precum si unele specii de bacterii parazite traiesc doar in medii acide.

Produsul are efecte benefice pentru

Cancer (preventiv sau in cadrul tratamentului), oboseala, aciditate, imunitate, alergii, boli cardiovasculare, diabet zaharat, autism, fibromialgie, scleroza multipla, scleroza laterala amiotrofica, epilepsie, reducerea efectelor nocive ale medicamentelor de sinteza si antibioticilor.