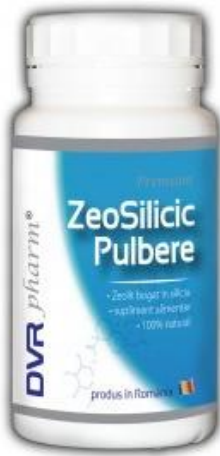


Zeosilicic pulbere 240 gr DVR PHARM



Un zeolit natural ce are o componitie chimica speciala, fiind foarte bogat in siliciu. Or continutul ridicat de siliciu ii confera o capacitate foarte mare de detoxifiere, fiind mult mai puternic decat zeolitii obisnuiti. In plus, acest zeolit este activat prin aducerea la o granulatie extrem de fina, de ordinul micronilor (fata de sute de microni, in cazul zeolitelor obisnuiti), ceea ce il face foarte puternic in terapie. Zeosilicicul stimuleaza puternic eliminarea apei din tesuturi, protejeaza si stimuleaza rinichii, sustine activitatea ficatului, este un antitumoral activ, fiind eficient contra tumorilor maligne si benigne.

Compozitie: Tuf zeolitic mineralizat micronizat: 240 g.

Mod de administrare: pe parcursul zilei, pe stomacul gol, se iau 1-2 lingurite rase de produs, pentru adulti, 1 lingurita rasa pentru copiii de 6-14 ani; 1/2 lingurita pentru copiii de 3-6 ani.

Actiuni: Contribuie la functionarea normala a sistemului imunitar; ajuta la eliminarea compusilor toxici din organism (rezultati din procesele metabolice sau din expunerea la diversi poluanți); sustine procesele de chelare a metalelor grele din organism; sustine mentinerea unei flore si a unui pH normal al tubului digestiv.

Indicatii:

Se utilizeaza ca adjuvant in:

- boala canceroasa (cancer hepatic, mamar, ovarian, al intestinului gros si al rectului, la prostata, la plamani etc.)
- leucemie
- deficiente imunitare
- infertilitate la barbati
- hepatita la alcoolici
- hepatita virală B si C
- tiroidita auto-imuna, noduli tiroidieni, hipertiroidie
- gripa
- insuficienta cardiaca, infarct
- artrita si poliartrita reumatoida
- distrofie musculara
- arsuri solare, iradiere
- radioterapie in cancer
- sechele ale intoxicatiei cu cupru, mercur, arsenuiu

Zeolitul silicic este o forma superioara de zeolit, extrema de bogata in siliciu si foarte saraca in aluminiu. Continutul ridicat de siliciu este asociat cu o mai buna capacitate de adsorbție a metalelor grele si radioactive, cu o mai puternica actiune detoxifianta exercitata asupra organismului pe ansamblu. Proprietatile sale sunt mult amplificate de procesul de activare prin micronizare. Aceasta

micronizare se face cu ajutorul unor utilaje speciale, care maruntesc particulele de zeolit pana la nivele de 5 microni sau mai mici, nivel la care zeolitul incepe sa se comporte mai mult ca un fluid decat ca un solid. Particulele extrem de fine de zeolit au o suprafata de contact foarte mare, "capturand" astfel in structura de canale microscopice ale mineralului metalele grele (Plumb, Mercur, Cadmiu, Cesiu, Cupru etc.), precum si anumite substante chimice toxice, cum ar fi bisfenolul A, anumite pesticide, parabeni etc. Practic, zeolitul silicic micronizat are o actiune de cateva ori mai puternica decat a zeolitilor clasici.

Precautii: Poate inactiva unele metale (litiu,fier,magneziu) din medicamente sau suplimente alimentare, la administrarea concomitenta.

Contraindicatii: Nu se cunosc.