



ROBERT SCHINDELE GESMBH
3122 GANSBACH-KICKING · WWW.MINERALIEN.CO.AT



SCHINDELE'S MINERALIEN ANALIZA, SVIBANJ 2010

Sastav		na 100g	po dnevnoj dozi 4g
Silicijumova kiselina	SiO ₂ , Si ₂ O ₃	56900 mg	2276 mg
Magnezijev oksid	MgO	850 mg	34 mg 9,3%*
Željezo	Fe	350 mg	14 mg 100%*
Aluminij	Al	260 mg	10,4 mg
Kalcijev oksid	CaO	119 mg	4,76 mg 0,6%*
Kalij	K	56 mg	2,24 mg 0,11%*
Fosfor	P	14,5 mg	0,58 mg 0,8%*
Mangan	Mn	12,9 mg	0,51 mg 26,66%*
Kalij	Na	12 mg	0,48 mg
Cink	Zn	7,2 mg	0,29 mg 2,87%*
Bakar	Cu	1,9 mg	0,076 mg 7,6%*
Barij	Ba	1,6 mg	64 µg
Krom	Cr	570 µg	22,8 µg 57%
Nikal	Ni	0,49 mg	19,6 µg
Vanadij	V	0,44 mg	17,6 µg
Kobalt	Co	0,38 mg	15,2 µg
Titan	Ti	0,32 mg	12,8 µg
Bor	B	0,1 mg	4 µg
Molibden	Mo	0,1 mg	4 µg 8%*

* Udio preporučene dnevne doze sukladno pravilniku o označavanju hranjive vrijednosti namirnica



NAPOMENE

Preporučuje se da se ne prelazi dnevna doza za odraslu osobu od 2/3 priložene mjerne žlice (4g) odnosno 6 kapsula.

Sredstva za nadopunu prehrane nisu namjesci za raznovrsnu prehranu.

Čuvati izvan doseg djece.

Ne uzimati usporedno s lijekovima ili homeopatskim sredstvima – vremenski razmak najmanje 3 do 4 sata!

Ne uzimati zajedno s crnim / zelenim čajem ili mlijekom, jer oni mogu blokirati uzimanje željeza. Razmak 1 do 2 sata!

Ne uzimati nikakve preparate ili ulja koji sadrže vitamin E u velikim količinama zajedno s mineralima. Razmak 1 do 2 sata!

Uzimati mnogo tekućine – stolica se zbog mogućeg izlučivanja proizvoda izmjene tvari i neiskoristivih minerala može obojiti u crno.

PREPORUKA ZA UZIMANJE:

6 kapsula progutati s vodom

ili

2/3 mjerne žlice nasuti u 1 čašu vode – promiješati i popiti

BTI KI Training
Razvoj potencialov
Peter Babarović s.p.
Novi svet 6, 4220 Škofja Loka
<http://www.ekoloska-trgovina.si>
info@ekoloska-trgovina.si

SCHINDELE'S



MINERALIEN®



NALAZIŠTE

Nalazište kamena „Schindele's Mineralien™“ vulkanski je stožac metamorfnog paragnajsa amfibolitnog facijesa, nastao uslijed loma zemljine kore. Sastav u tom obliku jedinstven je u svijetu.

Za djelovanje kamenog brašna značajno je, uz količinu minerala, posebice ponašanje minerala pri otapanju, odnosno pretvaranje u druge minerale uz oslobađanje posebnih atoma i molekula.

Ono sadrži minerale kao što su silicij, kalij, željezo, magnezij, kalcij, natrij, fosfor i aluminijski, te metalne elemente u tragovima kao što su mangan, cink, bor, vanadij, bakar, krom, kobalt, nikel, titan, niobij, molibden, srebro, selenij i drugi.

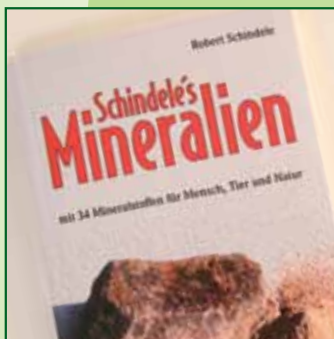
Izvor: Ekspertiza, ing. dr. Erik Mikura, građevinski geolog

KAKO JE SVE ZAPOČELO

U proljeće 1981. kod gradnje jedne šumske ceste za pošljunčavanje ceste prvi put je korišten materijal koji je, kako se ubrzo ispostavilo, imao posebna svojstva.

Prašina, nastala pri pošljunčavanju ceste, spustila se na okolno tlo i drveće. Zbog snažnih kiša ta je prašina zajedno s kišnicom otekla u zemlju. Nekoliko bolesnih borova, već predviđenih za sječū, ponovno je pozelenilo.

Gospodin Robert Schindele stariji isprva je bio veoma začuđen, pa je objašnjenje potražio u krugu znanosti i dobio ga nakon analize kamena: minerali u mineral-



nom kamenju prouzrokovali su ponovno listanje borova.

Zahvaljujući pokusu koji je jedan od znanstvenika proveo na sebi samom prepoznato je i djelovanje minerala na ljudsko tijelo.

Sirovina se sasvim mehanički (bez upotrebe rasprskavajućih sredstava) iskapa bagerom, a potom prema Mjesečevu kalendaru lomi i melje. Sitno samljeveni minerali (95 posto ispod 90µ) pune se potom izravno iz silosa bez ikakva



dodavanja stranih tvari u limene kutije, odnosno vegetarijanske kapsule.

„Schindele's Mineralien™“ su čisti prirodni proizvod, pa tako podliježu i neznatnim prirodnim otklonima u pogledu sadržanih tvari.

MINERALI I ELEMENTI U TRAGOVIMA

KALCIJ: važan je za zdrave kosti, zube i doprinosi jačanju vezivnog tkiva; nedostatak kalcija može dovesti do nerвозe i pomanjkanja sna

ŽELJEZO: neophodno je za stvaranje krvi i obogaćuje krv kisikom; nedostatak željeza dovodi do bljedoće, gubitka snage i umora, te povisuje prijemčivost za infekcije

KALIJ: brine za bolju prokrvljenost srčanog i drugih mišića, regulira krvni pritisak i odvodi vodu

SILICIJEVA KISELINA: potiče probavu i pospješuje stanično disanje; poboljšava izgled kože, kose i nokata

MAGNEZIJ: podupire srce i arterije; nedostatak magnezija dovodi do poremećaja rada srca i krvotoka, te grčenja listova

CINK: krijepi stanice i potiče izmjenu tvari; nedostatak cinka uzrokuje otpadanje kose i neplodnost, a razinu cinka spušta i duševni stres

