

SCHINDELE'S



MINERALIEN®



LES GISEMENTS

Les gisements de minéraux de „Schindele's Mineralien™“ se trouvent dans un cône volcanique composé de paragneiss métamorphique du faciès amphibolite, issus d'une rupture de l'écorce terrestre. Sous cette forme, cette composition est unique au monde.

A côté de la teneur en minéraux, l'effet de cette poudre de roche est dû avant tout à la solvabilité des minéraux, respectivement leur transformation en d'autres minéraux au cours duquel des atomes et molécules particuliers sont dégagés.

Elle contient des minéraux tels que le silicium, le potassium, le fer, le magnésium, le calcium, le sodium, le phosphore et l'aluminium ainsi que des oligo-éléments comme le manganèse, le zinc, le bore, le vanadium, le cuivre, le chrome, le cobalt, le nickel, le titane, le niobium, le molybdène, l'argent, le sélénium etc.

Source : expertise, Ing. Dr Erik Mikura, géologue du bâtiment

COMMENT TOUT A COMMENCE

Au printemps 1981, lors de la construction d'une route forestière, il s'avéra que pour le cailloutage de la route, on avait utilisé un matériel doté de qualités particulières.

La poussière générée lors du cailloutage des routes retomba sur les sols et les arbres environnants. Suivirent des pluies intenses et la poussière coula dans la terre. Quelques sapins malades déjà destinés à l'abattage redevinrent verts.

Monsieur Robert Schindele senior fut intrigué et chercha une explication auprès des scientifiques qui procédèrent à

des analyses de la pierre et parvinrent au résultat suivant : les sapins étaient redevenus verts grâce aux minéraux contenus dans la pierre.

Après une expérimentation sur lui-même, un des scientifiques reconnût que les minéraux avaient également un effet sur le corps humain.



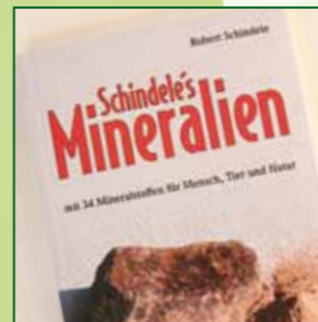
La matière première est extraite de façon purement mécanique (sans substances explosives) avec un excavateur et écrasée et pulvérisée suivant le calendrier lunaire. Les minéraux pulvérisés (95% en-dessous de 90µ) sont ensuite versés directement depuis le silo sans ajout d'autres matières dans des boîtes en fer-blanc ou des gélules végétales. „Schindele's Mineralien™“ sont un produit à 100% naturel et leurs ingrédients sont donc soumis à des variations naturelles mineures.

Pour en savoir plus, consultez l'ouvrage « SUPERBIOMIN – La « Superbiomin » aux 34 substances minérales pour l'homme, l'animal et la nature » Ennsthaler Verlag, ISBN: 3-85068-286-2

„SCHINDELE'S MINERALIEN™“ SONT SANS RISQUE POUR LA SANTÉ

„Schindele's Mineralien™“ sont une farine de pierre avec de nombreux minéraux et oligo-éléments. La nécessité de ces substances pour la santé a été prouvée scientifiquement prouvée à de nombreuses reprises.

Néanmoins, toutes les substances – même les plus nécessaires et les plus saines – nuisent à la santé lorsqu'elles sont consommées



mées de façon excessive. C'est pourquoi on s'est posé la question de savoir si la prise de „Schindele's Mineralien™“ peut provoquer un surdosage de certains minéraux.

Une étude menée en février 1994 montre que le type et la quantité des substances consommées lors d'une prise quotidienne de 6 g de „Schindele's Mineralien™“ (correspond à environ une cuillère à café) ne présentent aucun risque pour la santé.

Au cours de cette étude, on a examiné quelles étaient les matières dissoutes dans l'acide gastrique et donc absorbées par le corps et dans quelles quantités. Car le corps n'absorbe pas l'ensemble des substances contenues dans „Schindele's Mineralien™“ mais seulement la partie soluble dans l'acide gastrique.

Le résultat de l'analyse a montré par exemple que seulement 3,5 % de l'ensemble de l'aluminium étaient solubles et que le reste était lié. Ainsi, seule la quantité réduite de 6,48 mg d'aluminium est absorbée avec la dose quotidienne de 6 g de minéraux pulvérisés, ce qui correspond à environ 10% de la valeur ADI. La valeur ADI est la valeur d'une substance déterminée par l'OMS qui est considérée sans risque pour la santé lors d'une prise quotidienne à vie. Ainsi, la teneur en aluminium de „Schindele's Mineralien™“ est sans risque pour la santé.

lement la partie soluble dans l'acide gastrique.

D'un autre côté, les minéraux garantissent un apport élevé en fer (env. 12 mg par jour). Cette quantité correspond à 85% du besoin en fer quotidien. Il est donc recommandé de ne pas prendre de complément alimentaire en fer en même temps que « Schindele's Mineralien™ ».

De plus, l'étude a montré que les autres substances contenues dans les minéraux étaient absorbées dans des quantités bien inférieures à la valeur ADI. Ainsi, il est possible de prendre la dose conseillée de „Schindele's Mineralien™“ même sur une longue durée sans qu'il y ait un risque de surdosage de métaux lourds, d'oligo-éléments ou de métaux lourds.

Source : Dr Roger Kalbermatten, Phyto-Consulting



SCHINDELE'S MINERALIEN ANALYSE MAI 2010

Composition		Per 100g	par dose journalière (cuillère-doseur, 6g)
Silice	SiO ₂ , Si ₂ O ₃	56900 mg	3414 mg
Oxyde de magnésium MgO		850 mg	51 mg 14%*
Fer	Fe	350 mg	21 mg 150%*
Aluminium	Al	260 mg	15,6 mg
Oxyde de calcium CaO		119 mg	7,14 mg 0,9%*
Potassium	K	56 mg	3,36 mg 0,17%*
Phosphore	P	14,5 mg	0,87 mg 0,12%*
Manganèse	Mn	12,9 mg	0,77 mg 38,5%*
Sodium	Na	12 mg	0,72 mg
Zinc	Zn	7,2 mg	0,43 mg 4,3%*
Cuivre	Cu	1,9 mg	0,114 mg 11,4%*
Baryum	Ba	1,6 mg	96 µg
Chrome	Cr	570 µg	34,2 µg 85,5%
Nickel	Ni	0,49 mg	29,4 µg
Vanadium	V	0,44 mg	26,4 µg
Cobalt	Co	0,38 mg	22,8 µg
Titane	Ti	0,32 mg	19,2 µg
Bore	B	0,1 mg	6 µg
Molybdène	Mo	0,1 mg	6 µg 12%*

*% des A.J.R. part de l'apport journalier recommandé - selon le règlement allemand sur l'indication des valeurs énergétiques





SCHINDELE'S

MINERALIEN

D/AT - F - NL - GB/US

Nahrungsergänzungsmittel
Kieselsäure, Eisen und Magnesium

Komplett und Allmentall

für ein Mineralien-

ergänzungssupplément

lijzer

MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS

CALCIUM: est important pour un bon état des os et les dents ; a un effet raffermissant sur le tissu conjonctif ; un manque de calcium provoque nervosité et troubles du sommeil

FER: assure un apport supplémentaire en oxygène dans le sang ; une carence en fer provoque un teint pâle, un manque d'énergie et un état de fatigue et augmente la vulnérabilité face aux infections

POTASSIUM: stimule la circulation sanguine du myocarde et d'autres muscles, régule la pression artérielle et avoir un effet drainant

SILICE: a un effet stimulant sur la digestion et la respiration cellulaire ; améliore l'aspect de la peau, des cheveux et des ongles

MAGNÉSIUM: soutient la cœur et les artères ; une carence en magnésium provoque des troubles du système cardiovasculaire

ZINC: renforce les cellules et stimuler le métabolisme ; une carence en zinc provoque la chute des cheveux, la mauvaise cicatrisation et la stérilité ; une carence en zinc également provoque un stress psychique

CONSEILS:

Il est conseillé de ne pas dépasser la dose quotidienne d'une cuillère doseur resp. 8-9 gélules pour un adulte.

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation diversifiée.

Tenir hors de la portée des enfants.

Ne pas prendre en même temps que des médicaments ou des médicaments homéopathiques – les prises doivent être espacées d'au moins 3 à 4 heures!

Ne pas prendre avec du thé noir/vert, du café ou du lait, car ces derniers peuvent bloquer l'absorption du fer. Attendre au moins 1 à 2 heures!

Ne pas prendre les minéraux en même temps que des compléments en vitamine E ou des huiles riches en vitamine E. Attendre au moins 1 à 2 heures!

Il est recommandé de boire beaucoup – les selles peuvent avoir une couleur très foncée, ce qui peut être dû à l'élimination des métabolites et des minéraux non absorbés par le corps comme par ex. le fer.

VOIE D'ADMINISTRATION :

Avaler 8 à 9 gélules avec de l'eau

ou

1 cuillère doseur dissoute dans un verre d'eau – remuer et boire

