



Terre de Diatomée - Diatomaceous Earth (DE)

Qualité alimentaire

Ingrédients : Poudre blanche

Analyse chimique

SiO₂ ... 94.2%, Al₂O₃ ... 2.5%, Fe₂O₃ ... 0.9%, CaO ... 0.5%, K₂O ... 0.4%, SO₃ ... 0, 4%, MgO ... 0.3%, P₂O₅ ... 0.3%, Na₂O ... 0.2%, TiO₂ ... 0.2%, Mn₂O₃ ... 0.1%, Perte au feu ... 3.34%

TERRE DE DIATOMÉE

Bien qu'elle ne soit pas nocive, la terre de diatomée est une poudre fine. Il est donc recommandé aux personnes souffrant d'asthme d'utiliser un masque et de faire attention lorsqu'elles la manipulent.

Évitez de vous mettre de la terre de diatomée en contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez-les abondamment. Elle sèche la peau.

La terre de diatomée est une roche non consolidée (meuble) composée principalement de coquilles opalines de diatomées (algues unicellulaires), d'où son nom de terre de diatomée. Elle est également appelée diatomite, qui comprend des roches composées de diatomées (coquilles de diatomées) plus ou moins compactes. Outre les coquilles de diatomées et leurs fragments, les diatomées contiennent des minéraux argileux, le plus souvent de la kaolinite et de l'illite.

Il s'agit d'un sédiment très fin, pulvérulent à argileux. Lorsqu'elle est pure, elle est de couleur blanche à crème, mais peut également être verdâtre, grise ou brunâtre en fonction des impuretés.

La terre de diatomée est une source naturelle et organique de silicium végétal. Les gisements de terre de diatomée d'eau douce peuvent être consommés par les animaux et les humains, car il s'agit de la forme la plus pure de terre de diatomée. Toutes les terres de diatomées ne sont pas propres à la consommation : par exemple, il existe 600 gisements de diatomées en Amérique, mais seuls quatre gisements sont propres à la consommation humaine selon les normes de la FDA. La plupart des personnes présentent une carence en silicium minéral dans leur corps, qui est notamment nécessaire à l'absorption et au dépôt du calcium dans les os.

Aujourd'hui, les céréales manquent de silicium. Il y a quelques années, la teneur en silice de nos aliments était suffisante, mais les produits hybrides d'aujourd'hui et la culture sur des sols appauvris ne nous apportent qu'environ 1/3 de la silice totale dont nous avons besoin. La prise de terre de diatomée est un moyen simple et peu coûteux d'apporter le silicium nécessaire à votre organisme.

Le silicium est d'une importance irremplaçable au sein du corps humain. Il est un élément essentiel de nombreuses enzymes qui contrôlent les réactions chimiques dans notre corps. Avec le calcium et le magnésium, il contribue à la construction d'os solides et à la formation des tissus conjonctifs (peau, ongles, cheveux), auxquels il confère force et élasticité. Il s'agit de l'un des éléments de base du tissu musculaire. Il possède de grandes propriétés anti-inflammatoires, accélère la cicatrisation des plaies et a un effet anti-âge.

En cas de déficit en silicium dans l'organisme, il provoque : une croissance et un développement retardés, une augmentation des fractures et des déformations osseuses, une perte et une cassure des cheveux, des



ongles fragiles et cassants, l'ostéoporose, des inflammations cutanées, une mauvaise cicatrisation des cicatrices et des plaies, une sensibilité accrue au froid, un mauvais état des dents et des gencives, un mauvais état des cartilages, des ligaments et des tendons.

Les effets positifs du silicium sur le corps humain : Renforce le système immunitaire ; protège contre les radicaux libres dangereux (a oxydant) ; favorise la cicatrisation des plaies ; a des effets anti-inflammatoires, prévient les maladies cardiaques ; contribue à la structure osseuse ; important pour la beauté des cheveux, des ongles et de la peau ; contribue positivement à la synthèse de la vitamine B1 dans le corps humain ; contrôle la transmission de l'influx nerveux ; prévient l'ostéoporose ; protège contre la maladie d'Alzheimer ; réduit les effets nocifs de l'aluminium sur le corps humain ; abaisse le taux de cholestérol dans le sang ; a un effet positif sur le cœur et la circulation sanguine ; a un effet positif sur les voies urinaires et la fonction rénale ; aide à traiter les maladies de la peau ; a un effet positif sur les personnes âgées et les femmes ménopausées.

La terre de diatomée de qualité humaine DIATOM contient environ 85-92% de silicium et de nombreux autres éléments tels que le magnésium, le calcium, le sodium, le fer, le titane, le bore, le manganèse, le cuivre et le zircon. Cela en fait un excellent enrichissement naturel pour notre alimentation.

La terre de diatomée pour l'usage humain :

La terre de diatomée d'eau douce de qualité alimentaire (farine de coquilles fossiles) possède de nombreuses utilisations dans l'agriculture, la médecine holistique, l'industrie et la maison. La terre de diatomée est un remède entièrement naturel.

Elle est utilisée à la maison pour lutter contre les insectes, sur les animaux domestiques pour reconstituer les minéraux et les débarrasser en douceur des parasites, sur les plantes pour lutter contre les parasites, sur le bétail pour enrichir son alimentation, améliorer sa condition physique et éliminer les parasites, pour la filtration de l'eau et pour le stockage des céréales.

Les humains l'utilisent pour enrichir leur régime alimentaire. Attention : seule la terre de diatomée convient à la consommation humaine.

Utilisée par voie interne, la terre de diatomée influence le corps humain de trois manières différentes :

- 1) **Absorbe** - Au milieu de l'image (ci-jointe), il est possible de voir une Terre diatomique agrandie 7000 fois. Elle a la forme de cylindres pleins de petits trous. Ces cylindres ont une très forte charge négative. Lorsque ces millions de petits rouleaux se déplacent dans l'estomac et le tube digestif, ils attirent et absorbent les bactéries, les champignons, les protozoaires, les virus, les pesticides et autres résidus chimiques, l'E-Coli et les métaux lourds. Ces toxines sont piégées et évacuées de l'organisme. En outre, les grands parasites qui peuvent vivre dans le tube digestif sont également endommagés par la diarrhée, puis éliminés de l'organisme. Toutes ces activités permettent à l'organisme de retrouver sa vitalité. De nombreux consommateurs affirment qu'ils se sentent tout simplement mieux.
- 2) **Nettoie** - Il s'agit d'une terre très dure, mais broyée en une poudre très fine. C'est très important car ces millions de minuscules rouleaux de terre de diatomée passent dans les intestins et nettoient doucement leurs parois. Après seulement quelques mois d'utilisation de la terre de diatomée, la paroi de l'intestin n'est plus recouverte de mucus et des moisissures qui s'y sont installées.



2A) Des selles régulières (il s'agit du commentaire le plus souvent mentionné par les utilisateurs)

2B) De nombreux utilisateurs font état d'un regain d'énergie et d'un moindre besoin de sommeil après avoir pris de la terre de diatomée. Ceci est possible grâce à une meilleure absorption des aliments et des nutriments dans la circulation sanguine. De nombreux nutriments et substances nécessaires ne sont pas absorbés par un côlon sale.

- 3) **Nourrit** - En effet, ce produit contient 15 minéraux naturels qui sont excellents pour l'organisme. Ces minéraux favorisent des cheveux, une peau et des ongles plus sains et plus brillants. L'afflux de minéraux dans le corps lui donnera plus d'énergie et d'endurance. En outre, la terre de diatomée a un pH légèrement alcalin.

Dosage pour adultes : 1 à 2 cuillères à soupe par jour, à mélanger à de l'eau/du jus ou à ajouter à un aliment, de préférence à température ambiante normale, et à consommer. La diatomée n'a pas de goût et sa texture est si fine qu'elle ne provoque aucune gêne lorsqu'elle est consommée. Il n'y a pas lieu de s'inquiéter d'un surdosage, car tout excès de quartz dans l'organisme est automatiquement éliminé par les reins et les intestins.

La silice est destinée à favoriser la vitalité chez les personnes en bonne santé. Sa consommation ne remplace en aucun cas un suivi médical. Si vous êtes plus sensible aux modifications de votre alimentation, nous vous conseillons de commencer par un dosage progressif et une prise de boisson adaptée. Cela signifie qu'il faut commencer par de petites doses pendant les premiers jours ou les premières semaines (si nécessaire) - ½ cuillère à café par jour et boire beaucoup d'eau pure pour permettre aux toxines de s'évacuer continuellement de l'organisme. Augmentez progressivement les doses de DE en fonction de ce qu'ils ressentent.

(Le dosage pour les animaux figure sur l'étiquette. Les dosages pour d'autres usages peuvent être trouvés sur divers sites Internet en langue anglaise).

Il faut éviter d'ajouter de la terre de diatomée à de l'eau chaude, car la chaleur fait fondre les cristaux. La terre de diatomée est utilisée de différentes manières pour un usage externe. La terre de diatomée peut dessécher la peau, les mains et les pieds, veillez à en tenir compte pour vous-même et pour les animaux !

Pays d'origine : Angleterre

Remarque : Le silicium et ses composés inorganiques courants ne sont pas toxiques et sont si inertes qu'ils traversent le tube digestif sans aucune altération. Les problèmes sont plutôt liés à l'inhalation prolongée de particules microscopiques, et une plus grande prudence est recommandée lors de l'utilisation de la terre de diatomées chez les asthmatiques, car l'inhalation peut déclencher une crise d'asthme. En outre, lors de l'utilisation de la terre de diatomée, il faut veiller à éviter tout contact avec les yeux, car elle peut provoquer une sécheresse oculaire et une inflammation. Des doses excessives de silice ne doivent pas être utilisées si le patient s'est révélé hypersensible à la silice ou s'il souffre d'un trouble rénal grave, car elles peuvent entraîner la formation de calculs urinaires.

Les informations contenues dans ce texte sont uniquement destinées à des fins éducatives et informatives. Elles ne sont pas destinées à diagnostiquer, guérir ou prévenir des maladies ou d'autres états déséquilibrés du corps.