

Information sur les bénéfiques des minéraux

La technologie utilisée dans l'élément purificateur Black Berkey est conçu pour ne pas retirer les minéraux ionisés de l'eau.

Ils sont cependant conçus pour retirer les minéraux sédimentaires.

Afin de réduire les métaux lourds, plusieurs matériaux spécifiques ont été utilisé dans la conception du Black Berkey.

La partie intéressante est que ces matériaux n'ont pas d'incidence sur les minéraux bénéfiques tels que le magnésium et le calcium.

Les minéraux bénéfiques pour le corps humain sont généralement catalogués en 2 groupes :

- Les minéraux principaux, qui sont recommandés dans notre alimentation à raison de plus de 100mg/jour.
- Les minéraux sous forme de trace, qui sont recommandés dans notre alimentation à raison de moins de 100mg/jour.

Minéraux principaux

Calcium

Chlorure

Magnésium

Phosphores

Potassium

Sodium

Sulfure

Bénéfices

Solidité des os, muscles, système cardiovasculaire, dentition et la formation des os.

Aide à la création des cellules

Régulation cardiaque, détente des muscles.

Dentition et développement osseux.

Transporte l'oxygène au cerveau, pression sanguine, fonction nerveuse et musculaire

Fonction nerveuse et musculaire, régule l'équilibre en eau dans le corps.

Aide à stabiliser les structures de protéines, cheveux, peau, ongles.

Traces de Minéraux

Chrome

Cobalt

Cuivre

Fluor

Iode

Fer

Manganèse

Molybdène

Sélénium

Silice

Zinc

Bénéfices

Fonction glycémique, assurer que chaque cellule reçoit de l'énergie en temps voulu.

Favorise la production de globules rouges et la formation de myéline pour les nerfs.

Aide le métabolisme, production de cellules sanguines, aide à la création d'hémoglobine afin de transporter l'oxygène dans le sang.

Accroît la stabilité structurelle des dents et des os.

Aide à la production des hormones de la thyroïde.

Production sanguine, résistance aux maladies, production d'acides aminés, production de la masse musculaire et entretien des globules rouges.

Action sur le système nerveux, solidité osseuse, production et activation des enzymes.

Production et activation des enzymes.

Système immunitaire et protège les cellules.

Nécessaire à la formation du collagène des os et des tissus conjonctifs.

Prostate, digestion, fonction cellulaire et immunité.