

### 1. Poudre basique contenant des citrates

Les sels minéraux sous forme de citrates peuvent être métabolisés et assimilés de façon optimale par l'organisme. Les citrates agissent par le biais du métabolisme cellulaire (métabolisme de l'acide citrique) et régulent ainsi l'équilibre acido-basique dans tout le corps. À forte dose, les citrates ne surchargent pas les organes.

### 2. Équilibre acido-basique assuré par la pompe potassium-sodium

L'interaction entre le potassium et le sodium est également appelée « pompe potassium-sodium ». Il s'agit d'un processus très complexe lié au métabolisme cellulaire (ATP). Le potassium est le principal acteur dans la régulation acido-basique et la détoxification. Le citrate de sodium, à ne pas confondre avec le sel de cuisine (chlorure de sodium), contribue à un bon équilibre acido-basique: plus la teneur en sodium et en potassium est élevée, plus l'effet détoxifiant et régulateur est important. Avec 1'900 mg de potassium par ration journalière, Erbasit est le produit basique le plus concentré du marché.

### 3. Nouveau composant: le zinc

Les propriétés positives du **zinc** sont nombreuses. Il contribue:

- à un métabolisme acido-basique et glucidique normal
- à une fonction cognitive normale
- à une fertilité et à une reproduction normales
- au maintien des os, des cheveux, des ongles et de la peau
- au maintien d'un taux de testostérone normal dans le sang
- au maintien d'une vision normale
- au fonctionnement normal du système immunitaire et à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

### 4. Autres substances actives

Les deux produits contiennent également les minéraux essentiels suivants: **calcium**, **magnésium** et **manganèse**, ce dans des quantités adaptées.

Le **calcium** est nécessaire pour une croissance saine et un bon développement des os chez l'enfant. Il est important pour la santé osseuse tout au long de la vie.

Le **calcium** contribue à réduire la perte de minéraux osseux chez les femmes postménopausées. Une faible densité minérale osseuse augmente le risque de fractures dues à l'ostéoporose.

Le **calcium** contribue en outre:

- à une coagulation sanguine normale
- à un métabolisme énergétique normal
- au bon fonctionnement des enzymes digestives.

Le **calcium** et le **magnésium** contribuent à une fonction musculaire normale et sont essentiels au maintien de la santé des dents.

Le **magnésium** contribue:

- à réduire la fatigue et l'épuisement
- à l'équilibre électrolytique
- à un métabolisme énergétique normal
- à un fonctionnement normal du système nerveux et à une fonction psychique normale.

Le **manganèse** contribue:

- à un métabolisme énergétique normal
- au maintien d'une ossature normale
- à la formation normale du tissu conjonctif et à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

### 5. Un nouveau goût

Le potassium a malheureusement un goût très amer, mais nous avons pu améliorer son acceptation avec un nouvel arôme naturel. De plus, nous n'utilisons ni sucre ni édulcorant.

### LES DIFFÉRENCES ENTRE NIMBASIT - ERBASIT

Avec 1'900 mg de potassium et 400 mg de sodium, Erbasit a une concentration deux fois plus élevée que Nimbasit pour la régulation acido-basique dans le corps. Erbasit ne contient en outre pas de lactose.

**NIMBASIT** convient à toutes les personnes pour soutenir leur métabolisme acido-basique et est recommandé pour prévenir l'acidose (convient également aux enfants).

**ERBASIT** est indiqué pour neutraliser une acidose existante et convient aussi parfaitement aux sportifs en tant que préparation minérale.