



Händlerinformation – kein Werbematerial!

Amegon Basen

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen

FÜR EINEN AUSGEGLICHTENEN SÄURE-BASEN-HAUSHALT

Für unsere Gesundheit ist es von großer Bedeutung, dass das Säure-Basen-Verhältnis in unserem Körper ausgeglichen ist. Häufig führt unser Lebensstil jedoch zu einem Mangel an basischen Mineralien und einem Überschuss an Säuren. Ein Säureüberschuss hat verschiedene Ursachen. Ein sehr wichtiger Faktor ist unsere Ernährung. Aber auch Bewegungsmangel, wenig Schlaf, Stress, Diäten, Alkoholkonsum oder Leistungssport sowie eine mangelnde Flüssigkeitszufuhr spielen eine Rolle. Eine Übersäuerung unseres Körpers entsteht in der Regel über einen längeren Zeitraum. Normalerweise ist unser Körper in der Lage, Säuren über Urin, Stuhl, Lunge und Haut selbst auszuscheiden. Ist er jedoch lange Zeit einer ungünstigen Ernährung und/oder anderen der oben genannten Faktoren ausgesetzt, schafft er dies nicht mehr. Die Säuren werden vor allem in unserem Bindegewebe eingelagert. Unser Körper übersäuert. Daraus können sich verschiedenste gesundheitliche Probleme, wie beispielsweise Müdigkeit, Konzentrationsschwäche, Hautprobleme, Magenprobleme, Übergewicht, erhöhte Infektionsgefahr und Kopfschmerzen sowie Muskel- und Gelenkschmerzen ergeben.

Um diesen Problemen entgegenzuwirken ist eine basische Ernährung sehr wichtig, d. h. säurebildende Lebensmittel wie z. B. Fleisch und Wurst, Alkohol, Zucker und Milch und viele Milchprodukt sollten möglichst wenig verzehrt werden, der Anteil an basischen Lebensmitteln, wie Obst und Gemüse sollte hingegen möglichst hoch sein.

Zur Ausscheidung der Schadstoffe benötigt unser Körper Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente. Durch eine gezielte Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln können wir unseren Körper hierbei unterstützen und der Einlagerung von Säuren vorbeugen. So kann unser Säure-Basen-Haushalt wieder in Balance gebracht bzw. gehalten werden.



TIPP

Testen Sie auch
unser Antares



Der Stoffwechsel kann wieder reibungslos funktionieren. Die in unserem Produkt enthaltenen Basencitrate und -gluconate – Zink, Calcium, Magnesium und Kalium – können vom Körper besonders gut aufgenommen werden. Sie helfen unserem Körper seinen lebenswichtigen Aufgaben nachzukommen. Zudem tragen die Mineralstoffe zu weiteren wichtigen Funktionen unseres Körpers bei:

Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung, einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Muskelfunktion, zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung und wird für die Erhaltung normaler Knochen und normaler Zähne benötigt.

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, zum Elektrolytgleichgewicht, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einer normalen Muskelfunktion, einer normalen Eiweißsynthese und zur normalen psychischen Funktion bei. Es trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zur Erhaltung normaler Zähne bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Kalium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems, einer normalen Muskelfunktion und zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.

Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Immunsystems einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel, zu einer normalen kognitiven Funktion, einer normalen DNA-Synthese, einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion, zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen und zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Es trägt zu einer normalen Eiweißsynthese, zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel und zur Erhaltung normaler Haut Knochen, Haare und Nägel bei. Auch trägt es zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut und zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Zudem trägt es dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Zusätzlich enthält unser Produkt Selen, ein essentielles, d. h. lebenswichtiges Spurenelement, das unser Körper nicht selbst herstellen kann. Es muss über die Nahrung oder bei Bedarf über Nahrungsergänzungsmittel zugeführt werden. In pflanzlichen Lebensmitteln ist der Selengehalt abhängig vom Selengehalt der Böden. In Europa sind diese eher selenarm. Eine bessere Selenquelle sind tierische Lebensmittel wie Fleisch, Eier und Fisch.

Interne Information für Händler – kein Werbematerial!

Daher kann es besonders bei bestimmten Bevölkerungsgruppen, wie beispielsweise Veganern, Vegetariern und Menschen, die sich fleischarm ernähren, zu einer Unterversorgung kommen. Selen ist ein Antioxidans, das unsere Zellen vor oxidativem Stress schützt und zur normalen Funktion des Immunsystems beiträgt. Außerdem trägt es zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei. Selen trägt zur einer normalen Schilddrüsenfunktion und einer normalen Spermabildung bei.

Des Weiteren enthält unser Produkt noch Granatapfelextrakt, das die Basencitrate sinnvoll ergänzt. Der Granatapfel (*Punica granatum*) ist seit der Antike in vielen Kulturen als Nahrungs-, Genuss- und Heilmittel bekannt. Er stammt ursprünglich aus Mittelasien und wird heute unter anderem im Mittelmeerraum angebaut. In der griechischen Mythologie gilt er als Speise der Götter. Der Granatapfel enthält verschiedene wertvolle Inhaltsstoffe. Dazu gehören sekundäre Pflanzenstoffe und bioaktive, antioxidative Substanzen, sowie Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente. Der Granatapfel zählt zu den basischen Lebensmitteln.

Zutaten

Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Maltodextrin, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Granatapfelsaftpulver, Zinkgluconat, Natriumselenit

Sonstige Informationen

Laktosefrei, glutenfrei, vegan, frei von Allergenen, frei von Carbonat, frei von Farbstoffen, frei von Aromen, purinfrei, gelatinefrei

Health Claims

Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei
Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
Kalium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Kalium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei
Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

Interne Information für Händler – kein Werbematerial!

Health Claims

Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt
Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen und normaler Zähne bei
Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung
Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung



Nährstoffe und sonstige wertgebende Stoffe

Calcium 139 mg, 17 % NRV*
Magnesium 65 mg, 17 % NRV*
Kalium 352 mg, 18 % NRV*
Zink 10 mg, 100 % NRV*
Selen 60 µg, 100 % NRV *

* Prozent der Referenzmenge gemäß LMIV pro 4 Kapseln

Verzehrempfehlung

Täglich 4 Kapseln

Inhalt

60 Kapseln à 720 mg = 43,2 g

Hinweise

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Notizen