

1. Basenpulver auf Citratbasis

Die Mineralsalze in Citratform können vom Körper bestmöglich verstoffwechselt und aufgenommen werden. Citrate wirken über den Zellstoffwechsel (Zitronensäurestoffwechsel) und regulieren so den Säure-Basenhaushalt im ganzen Körper. Zudem belasten Citrate nicht die Organe bei hoher Dosierung.

2. Kalium- Natrium Pumpe, verantwortlich für den Säure Basenausgleich

Kalium und Natrium werden im Zusammenspiel auch als Natrium-Kaliumpumpe bezeichnet. Dies ist ein hochkomplexer Vorgang der mit dem Zellstoffwechsel (ATP) zu tun hat. Kalium ist der wichtigste Faktor bei der Säureregulierung und Entschlackung. Als Gegenspieler ist Natriumcitrat, nicht zu verwechseln mit Kochsalz (Natriumchlorid), unerlässlich. Je höher der Natrium- und Kaliumanteil ist, desto stärker die entschlackende Wirkung und Regulierung des Säure-Basenhaushalts. Mit 1'900 mg Kalium pro Tagesration ist Erbasit das am höchsten konzentrierte Basenprodukt am Markt.

3. Neu mit Zink

Zink hat viele positive Eigenschaften, es trägt:

- zu einem normalen Säure-Basen- & auch Kohlenhydrat Stoffwechsel
- zu einer normalen kognitiven Funktion
- zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel & Haut
- zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- zur Erhaltung normaler Sehkraft
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems und um die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen bei.

4. Weitere Wirkstoffe

Die wichtigen Mineralstoffe **Kalzium**, **Magnesium** und **Mangan** vervollständigen mit einer bedarfsgerechten Menge die beiden Produkte.

Kalzium wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern sowie für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.

Kalzium trägt dazu bei, den Verlust an Knochenmineralstoffen bei postmenopausalen Frauen zu verringern. Eine geringe Knochenmineraldichte ist ein Risikofaktor für durch Osteoporose bedingte Knochenbrüche.

Kalzium trägt ausserdem:

- zu einer normalen Blutgerinnung
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel
- trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.

Kalzium und **Magnesium** tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei und werden für die Erhaltung normaler Zähne benötigt.

Magnesium trägt:

- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zum Elektrolytgleichgewicht
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zur normalen psychischen Funktion bei.

Mangan trägt:

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zur Erhaltung normaler Knochen
- zu einer normalen Bindegewebsbildung und die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen bei.

5. Neu im Geschmack

Da Kalium im Geschmack leider sehr bitter ist, haben wir mit einem neuen natürlichen Aroma die Akzeptanz weit verbessern können. Weiter verwenden wir keine Zucker oder Süsstoffe.

Unterschied Nimbasit und Erbasit

Erbasit hat mit 1'900 mg Kalium- und 400 mg Natriumanteil die doppelte Konzentration für die Säure-Basen-Regulation des Körpers wie Nimbasit. Erbasit ist zudem laktosefrei.

Nimbasit ist für alle Personen zur Unterstützung ihres Säure-Basen-Stoffwechsels geeignet und wird empfohlen, um einer Übersäuerung vorzubeugen (auch für Kinder geeignet).

Erbasit ist angezeigt um eine bestehende Übersäuerung zu neutralisieren und eignet sich somit auch bestens für Sportler als Mineralstoffpräparat.