

**NEU**

**AB AUGUST 2007 ERHÄLTlich**

## PRO BASE von Tisso



**Inhalt: 270 Kapseln = 228 g**

Mineralstoffe/Spurenelemente	in 100 g Pulver	in 9 Kapseln	% des Tagesbedarfs (RDA)
Calcium	10,7 g	710 mg	85 %
Kalium	7,4 g	495 mg	25 % *
Magnesium	5,0 g	330 mg	110 %
Kieselerde	0,87 g	58 mg	-
Zink	0,16 g	11 mg	73 %

\* nach den D-A-CH-Referenzwerten (Deutschland, Österreich, Schweiz)

### Zutaten:

Säureregulatoren: Natriumhydrogencarbonat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kaliumcarbonat, Zinkgluconat, Kieselerde

### Verzehrempfehlung:

Nehmen Sie 3x täglich 3 Kapseln Pro Base von Tisso, 30 Minuten vor einer Mahlzeit oder aber ca. 2 Stunden nach einer Mahlzeit. Trinken Sie ausreichend stilles Wasser dazu.

Das Produkt wurde entwickelt, basierend auf den Prinzipien der Bioresonanz nach Paul Schmidt®

Pro Base von Tisso ist ein Basenpräparat mit einer ausgewogenen Kombination basischer Mineralstoffe.

Mineralstoffe sind lebensnotwendige Verbindungen und somit unverzichtbar für den menschlichen Organismus. Sie dienen insbesondere der Entgiftung, indem sie überschüssige Säuren binden und neutralisieren.

Durch folgende Belastungen kann eine latente Übersäuerung entstehen:

- Fehlernährung
- Darmflora-Störungen und Darmschleimhautdefekte
- Rauchen
- Alkohol
- Medikamente
- Mangel an Makro- und Mineralstoffen
- Sauerstoffmangel
- Stress
- Flüssigkeitsmangel
- usw.

Eine Übersäuerung blockiert die enzymatischen Regulations-Prozesse in unserem Stoffwechsel und kann dafür verantwortlich sein, dass eine Therapie nicht zum gewünschten Erfolg führt.

Die in Pro Base von Tisso enthaltenen Mineralien Kalium, Calcium und Magnesium regulieren den Säure-Basen-Haushalt. Durch den Verzehr dieser Mineralien kann einer Übersäuerung des Körpers vorgebeugt werden. Die Mineralien sind außerdem wichtig für die Funktion der Muskeln.

In Pro Base von Tisso enthalten sind ebenfalls das Spurenelement Zink und Kieselerde.

Pro Base von Tisso ist auf einen hohen basischen pH-Wert eingestellt. Dieser hohe pH-Wert bewirkt eine starke polare Aktivität, was eine schnelle Aufnahme und milde Regulation des Säure-Basen-Gleichgewichtes zur Folge hat.

