

# Basenkapseln GPH

Die Flüssigkeitsräume des menschlichen Körpers weisen jeweils charakteristische Verteilungen an Ionen (= Elektrolyten) auf. Bei den Kationen (positiv geladenen Ionen) spielen Natrium, Kalium, Calcium und Magnesium, bei den Anionen (negativ geladenen Ionen) Chlorid, Hydrogencarbonat, Phosphat, Sulfat und organische Säuren eine wichtige Rolle. Es gibt natürliche Faktoren, die zu einer Verschiebung des Gleichgewichtes führen (bewegungsarme Lebensweise, ungenügende Flüssigkeitszufuhr, Stress, Alkohol, Nikotin, Hunger und Abmagerungsdiäten). Für die Funktionsfähigkeit der Organe und Gewebe ist es von entscheidender Bedeutung, dass innerhalb und außerhalb der Zellen die Konzentration der Ionen in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander konstant gehalten wird.

**Basenkapseln** enthalten 37,5 mg Magnesium in Form von Magnesiumoxid und Magnesiumcitrat, 62,5 mg Kalium in Form von Kaliumhydrogencarbonat und Kaliumcitrat und 50 mg Calcium in Form von Calciumcarbonat und Calciumhydrogenphosphat in einer Hartgelatine kapsel. Die Kapseln enthalten unterschiedliche organische und anorganische Salze, die mehr oder weniger Säuren in unterschiedlichen Körperbereichen abpuffern. Basische Salze wirken einer Übersäuerung entgegen und liefern gleichzeitig lebensnotwendige Elektrolyte, welche den Wasserhaushalt und den Informationsfluss zwischen den Zellen regeln. Basenkapseln unterstützen einen ausgewogenen Säure-Basen-Haushalt.

## Rohstoffbeschreibung

Basenkapseln sind ein Qualitätsprodukt in Kapselform – leicht einzunehmen und ohne Beigeschmack. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

## Verzehrempfehlung

Erwachsene 3 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit

0117699	Basenkapseln	60 St	€	14,90
0117707	Basenkapseln	180 St	€	39,90



Vertrieb BRD:

**Hecht - Pharma GmbH**

Fünfhausendorf 1, D-21772 Stinstedt

Telefon: +49-(0)4756-851044 · Telefax: +49-(0)4756-851088

[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

[info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)

02/10