



vis terrena®  
DIE ZUKUNFT DER NATURNÄHRSTOFFE

# URBASENKUR

REIN PFLANZLICH-MINERALISCHE  
BASENQUELLE

## UNSER KÖRPER BRAUCHT SÄUREN UND BASEN

Alles, was wir tagtäglich essen und trinken, wird in unserem Körper zu Säuren und Basen verstoffwechselt. Beides, Säuren und Basen, sind gleichermaßen wichtig für einen gesunden Stoffwechsel. Wichtig ist allerdings auch, dass die dabei gebildeten Mengen an Säuren und Basen auch in einem gewissen, konstanten Gleichgewicht zueinander stehen, obwohl prinzipiell die Säure-Bildung überwiegt. So entstehen Aminosäuren aus Eiweiß, Fettsäuren aus Fetten und Milchsäure aus Kohlenhydraten und Zuckern. Um ein Übermaß und einen Stau an diesen Stoffwechsel-Säuren abzufedern, ist es wichtig, unseren Körper auch permanent mit „basischen“ Nährstoffen zu versorgen. Das sind vor allem sogenannte „basische Elektrolyte“, wie sie vorwiegend in Gemüse und Salaten vorkommen.

## ELEKTROLYTE STEuern UNSEREN STOFFWECHSEL

Elektrolyte sind kleine, elektrisch geladene Teilchen, die wir im herkömmlichen Sprachgebrauch als gelöste „Salze“ bezeichnen. Auch in menschlichen Körperzellen kommen Elektrolyte vor. Zu den häufigsten (und wichtigsten) Elektrolyten gehören die Salze von Natrium, Kalium, Magnesium und Calcium. Sie erfüllen wichtige biologische Funktionen. So sind sie verantwortlich für die Weiterleitung von Impulsen des Gehirns in die jeweiligen Körperregionen. Aber auch die An- und Entspannung der Muskulatur wird durch

Elektrolyte geregelt. Durch Schwitzen und über den Urin scheidet der Mensch ständig Elektrolyte aus. Der Körper kann aber selbst keine Elektrolyte produzieren. Daher ist eine regelmäßige Aufnahme von Elektrolyten über Essen und Trinken notwendig.

vis terrena® UR BASENKUR ist eine rein pflanzlich-mineralische Basenquelle.

### vis terrena® UR BASENKUR UNTERSTÜTZT:

#### » LEBER-STOFFWECHSEL

Die Leber ist ein wichtiges Stoffwechsel-Organ unseres Körpers. Sie erfüllt zentrale Funktionen im Rahmen der Nahrungsverwertung, der Speicherung von Kalorienreserven, der Bildung von verdauungsfördernder Galle und der Ausscheidung von Stoffwechsel-Müll. Lecithin zählt zu den sogenannten Phospholipiden und enthält große Mengen an Cholin. Cholin trägt bei zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion.

#### » ELEKTROLYT-GLEICHGEWICHT

Damit Elektrolyte ihre Funktionen optimal erfüllen können, ist ein ausgewogenes Verhältnis der einzelnen Elektrolyte zueinander notwendig. Dies bezeichnet man als Elektrolytgleichgewicht. Basisches Magnesium aus Brennesseln, Spinat und Meerwasser trägt bei zur Aufrechterhaltung eines normalen Elektrolyt-Gleichgewichtes und zu einer normalen Muskelfunktion.

vis terrena® UR BASENKUR enthält zusätzlich basisches Kalium aus Spinat, Brennessel und Bananen, basisches Calcium aus Kalkgestein sowie Extrakte aus Mariendisteln und Artischocken.



Beim Kauf von 4 NUTROPIA PHARMA Produkten erhalten Sie eine Packung aus unserem Sortiment gratis!

Bei jedem Kauf Apothekenstempel einholen, Datum eintragen, Kaufbeleg aufbewahren und Namen mit Adresse anführen. Den vollständigen Treueabschnitt nun mit den gesammelten Kaufbelegen in Ihrer Apotheke abgeben oder an NUTROPIA PHARMA GmbH einsenden.

Bitte gleich ausschneiden und einsenden!



JA, ich möchte in Zukunft über Produktneuheiten informiert werden.

JA, bitte senden Sie mir eine Gratispackung an: (BITTE IN BLOCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN!)

GEWÜNSCHTES PRODUKT EINTRAGEN: \_\_\_\_\_

Abschnitt einsenden an:  
NUTROPIA PHARMA GmbH  
z. Hd. Treueabschnitt  
Moosham 29  
5585 Unternberg

Per E-Mail an:

Name: \_\_\_\_\_

Per Post

Straße: \_\_\_\_\_

Plz: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ \*Unterschrift: \_\_\_\_\_

Die Treueaktion ist gültig für 2 Jahre ab dem Kaufdatum des ersten Produktes.

\* Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass Ihre Daten zum Zwecke der Treuepassaktion erfasst werden und Sie über NUTROPIA-Produkte informiert werden. Die NUTROPIA PHARMA GmbH erfüllt die strengen datenrechtlichen Anforderungen der DSGVO. Weiterführende Informationen (z.B. zur Löschung Ihrer Daten) finden Sie unter [www.nutropiapharma.com/datenschutz](http://www.nutropiapharma.com/datenschutz)

### APOTHEKENSTEMPEL 1

gekauft am: \_\_\_\_\_ Produkt: \_\_\_\_\_

### APOTHEKENSTEMPEL 3

gekauft am: \_\_\_\_\_ Produkt: \_\_\_\_\_

### APOTHEKENSTEMPEL 2

gekauft am: \_\_\_\_\_ Produkt: \_\_\_\_\_

### APOTHEKENSTEMPEL 4

gekauft am: \_\_\_\_\_ Produkt: \_\_\_\_\_

Folgende pflanzlich-mineralische Inhaltsstoffe sind in einer Tagesdosis (TD) vis terrena® UR BASENKUR enthalten:

	pro TD (=10 g)	*NRV in %
Spinat-Trockenkonzentrat	3500 mg	-
Brennnesselblatt-Trockenkonzentrat	815 mg	-
Rote Beete-Trockenkonzentrat	180 mg	-
Mariendisteleextrakt	90 mg	-
Artischockenextrakt	90 mg	-
Lecithin	900 mg	-
davon Omega 6 Linolsäure	250 mg	-
davon Phosphatidylcholin	200 mg	-
davon Phosphatidylethanolamin	180 mg	-
davon Phosphatidylinositol	125 mg	-
davon Cholin	80 mg	-
Natürliches Magnesium	56 mg	15%
Natürliches Kalium	300 mg	15%
Natürliches Calcium	200 mg	25%
Pflanzliches Eisen	2,8 mg	20%
Pflanzliches Mangan	0,5 mg	25%

\*NRV = empfohlene tägliche Zufuhrmenge.  
Die Werte der natürlichen Inhaltsstoffe beruhen auf Durchschnittsanalysen.  
Eine Tagesdosis entspricht 0,39 BE.

### Verzehrempfehlung:

Abends einen leicht gehäuften Esslöffel in ¼ Liter (warmes oder kaltes) Wasser intensiv einrühren und langsam trinken.



Frei von GLUTEN



Frei von LACTOSE



Für VEGANER geeignet



GMO frei

### NUTROPIA PHARMA GmbH:

Die NUTROPIA PHARMA GmbH ist ein österreichisches Forschungs- und Entwicklungsunternehmen. Der wissenschaftliche Fokus der NUTROPIA-Firmengruppe liegt bereits seit drei Jahrzehnten auf der Analyse ernährungsbedingter Beschwerden und auf der Suche nach ernährungsphysiologischen Lösungen. Die zunehmende Industrialisierung unserer Nahrungsmittelproduktion gewährleistet einerseits eine

flächendeckende Versorgung, verursacht andererseits aber zugleich auch eine tendenziell wachsende Verarmung unserer Nahrungsmittel an Mikronährstoffen (Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen). Diese Lücke mit natürlichen Maßnahmen zu schließen, ist die zentrale Aufgabe der NUTROPIA-Firmengruppe. Die wissenschaftlich validierten Produkte der NUTROPIA PHARMA GmbH sind nur über Apotheken und Krankenanstalten erhältlich.

# NUTROPIA

## PHARMA

### DIE ZUKUNFT DER HEILKRAFT

Die NUTROPIA PHARMA GmbH ist ein österreichisches Forschungs- und Entwicklungsunternehmen. Der wissenschaftliche Fokus der NUTROPIA-Firmengruppe liegt bereits seit mehr als drei Jahrzehnten auf der Analyse ernährungsbedingter Beschwerden und auf der Suche nach ernährungsphysiologischen Lösungen. Warum? Weil, so bestätigen aktuelle Studien, ernährungsbedingte Krankheiten Europas größtes Gesundheitsproblem sind.