Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011



Regulator-Köhler®





Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit den basischen Mineralstoffen Calcium, Kalium und Magnesium sowie Zink.

Ein ausgewogener Säure-Basen-Haushalt und ein funktionierender Energiestoffwechsel sind wichtige Voraussetzungen für das körperliche und geistige Wohlbefinden.

Zusammensetzung:	2 Kapseln (NRV*)	3 Kapseln (NRV*)
Calcium	124 mg (15,5 %)	186 mg (23 %)
Kalium	222 mg (11 %)	333 mg (17 %)
Magnesium	74 mg (20 %)	111 mg (30 %)
Zink	6 mg (60 %)	9 mg (90 %)

^{* %} der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung:

2-3 Kapseln täglich mit genügend Flüssigkeit vor den Mahlzeiten einnehmen.

Zutaten:

Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumhydrogencarbonat, Magnesiumcarbonat, Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Verdickungsmittel: Gellan), Magnesiumcitrat, Calciumcarbonat, Zinkcitrat.

Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken, vor Wärme und Licht geschützt aufbewahren. Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Bitte den innenliegenden Trockenbeutel nicht entfernen. Der enthaltene Trockenbeutel ist nicht zum Verzehr geeignet.

Nettofüllmenge:

PZN:

76 g (100 Kapseln)

10916326

^{**} Keine Referenzmenge vorhanden

Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011

Hinweise:

Innovative, vegane Kapseln schützen die Inhaltsstoffe vor den sauren Bedingungen im Magen. Regulator-Köhler® ist natrium- und glutenfrei, frei von Fruktose, Laktose, Gelatine, Hefe sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen. Vegan.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.



Die Wahl der Salze ist entscheidend für den Erfolg

Viele Basentabletten enthalten Natriumbicarbonat bzw. Natriumhydrogencarbonat, durch das dem Körper zusätzlich und unnötigerweise Natrium zugeführt wird, was gerade bei Patienten mit Erkrankungen, die eine restriktive Natriumzufuhr gebieten, nicht sinnvoll ist. Bei Regulator-Köhler® werden statt dessen die basischen Mineralstoffe Calcium, Kalium und Magnesium sowie das Spurenelement Zink verwendet, die überwiegend in Form ihrer Citratverbindungen vorliegen.

Werden für die Herstellung von Basenmittel normale Tabletten oder Kapseln verwendet, erfolgt eine Freisetzung der Inhaltsstoffe bereits im Magen. Damit kommen die basischen Substanzen mit der Magensäure in Kontakt, so dass die gewünschte entsäuernde Wirkung bereits im Magen "verpufft". Da durch diese Reaktion die basische Wirkung der Hydrogencarbonate bereits im Magen verlorengeht, steht sie im Dünndarm nicht mehr zur Verfügung und die Hydrogencarbonate können über die Schleimhäute des Dünndarms nicht resorbiert werden. Abhilfe leisten innovative vegetarische Kapseln, die magensaftresistent sind, wie sie in Regulator-Köhler® verwendet werden.

Neben den entsäuernden Eigenschaften der in Regulator-Köhler® enthaltenen Mikronährstoffe regulieren diese noch weitere Vorgänge im Stoffwechsel: **Zink**, als Zink-Citrat, trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, Kohlenhydrat- und Fettsäure-Stoffwechsel und einer gesunden kognitiven Funktion (Gedächtnis) bei. **Magnesium**, als Magnesium-Citrat und Magnesium-Carbonat, unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel und die Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung. **Calcium**, als Calcium-Citrat und Calcium-Carbonat, wird für die Erhaltung gesunder Knochen benötigt und trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. **Kalium**, als Kalium-Citrat und Kalium-Hydrogencarbonat, trägt neben seinem Beitrag für die gesunde Funktion von Nerven und Muskeln, auch zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei (bei einer Dosierung von drei Tabletten täglich).

Hersteller:

Köhler Pharma GmbH Neue Bergstraße 3-7 64665 Alsbach-Hähnlein Telefon: 0 62 57- 506 529 0

Telefax: 0 62 57- 506 529 20 www.koehler-pharma.de

Köhler Pharma – Kompetenz und Sicherheit für Sie

und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.



