

## » Die genaue Zusammensetzung:

Zutaten: Bio-Curryblattextrakt\* (*Murraya koenigii*), Bio-Grapefruitkernextrakt\* (*Citrus paradisi*), Bio-Acerolafruchtextrakt\* (*Malpighia glabra* L), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; \*aus Bio-Anbau (DE-ÖKO-039)

Nährstoff	Tagesmenge (= 2 Kapseln)	% NRV (**)
Bio-Curryblattextrakt	470 mg	
- davon nat. Eisen <sup>1)</sup>	14 mg	100 %
Bio-Acerolaextrakt	240 mg	
- davon nat. Vitamin C <sup>2)</sup>	40 mg	50 %
Bio-Grapefruitkernextrakt	300 mg	
- davon Grapefruit-Bioflavonoide	24 mg	***

(\*\*) % Nutrient Reference Value (NRV) der Referenzmenge gem. VO (EG) 1169/2011 | (\*\*\*) Kein NRV vorhanden

## » Verzehrempfehlung:

2 x täglich 1 Kapsel mit genügend Flüssigkeit verzehren.

Eine nüchterne Einnahme mit 1 Stunde Abstand zur Mahlzeit ist empfehlenswert. **CitroBiotic® aktiv Eisen+** enthält eine magenschonende pflanzliche Eisenverbindung.

Männer, postmenopausale Frauen und Schwangere sollten Eisenpräparate nur nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen. Nicht einnehmen bei Vorliegen einer Eisenspeicherkrankheit.

## » Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, nicht über 25° C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.



# Grapefruit & Echinacea: Pflanzenpower im Doppelpack

Ideal in der  
nasskalten  
Jahreszeit



Wegen ihres Vitamin C-Gehalts ist die Grapefruit bekannt. Jeder denkt an das bitter schmeckende Fruchtfleisch und den erfrischenden Saft. Ein Geheimtipp ist der Extrakt aus ihren Kernen und Schalen. In ihnen – also den Bestandteilen, die wir entfernen - finden sich sekundäre Pflanzenstoffe, auch Bioflavonoide genannt. Diese Pflanzenstoffe stehen in Form von Grapefruitkernextrakt (GKE) zur täglichen Ergänzung der Ernährung als Flüssigextrakt, Tabletten- oder Kapselform zur Verfügung.

In den 80er-Jahren stieß der Wissenschaftler Dr. Harich durch Zufall auf die Eigenschaften der Grapefruitkerne - ganz banal in seinem Garten, denn auf seinem Kompost verrotteten diese nur sehr langsam. „Warum ist das so?“ Die Frage ließ ihn nicht mehr los, und schließlich gelang es ihm, einen Extrakt herzustellen - die Geburtsstunde des GKE! Qualitativ hochwertiger GKE wird heute nicht mehr aus den USA importiert, sondern in Deutschland unter Einhaltung strenger pharmazeutischer und hygienischer Anforderungen hergestellt. Neu in der Apotheke gibt es die Grapefruit-Pflanzenpower jetzt im Doppelpack (z.B. **CitroBiotic® aktiv+**, 60 ml, PZN 16952547) als schlagkräftige Kombination aus Bio-GKE mit Bio-Echinacea in Form eines Flüssigextrakts zur täglichen Nahrungsergänzung.

**CitroBiotic® aktiv Eisen+**

60 Kapseln

PZN\* 17817716

\*PZN = Apotheken-Bestellnummer

## CitroBiotic® aktiv+

Bio-Grapefruitkernextrakt + Bio-Echinacea

### Die genaue Zusammensetzung:

Zutaten: glycerinhaltiger Extrakt aus Bio-Grapefruitschalen\* und -kernen\* (*Citrus paradisi*\*) (83%), Wasser, Bio-Echinacea-Trockenpresssaft\* nativ (*Echinacea purpureae herba recens*\*) (0,9%), Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure  
(\* DE-ÖKO-039)

Ø-Gehalte	pro Tagesverzehrempfehlung (45 Tropfen)	100 ml
Vitamin C**	67,5 mg <sup>1)</sup>	3000 mg
Grapefruit-Bioflavonoide	9 mg <sup>2)</sup>	400 mg
Echinacea Trockenpresssaft	25 mg <sup>2)</sup>	1111 mg

<sup>1)</sup> 84 % der Nährstoffbezugswerte (NRV) nach VO (EG) Nr. 1169/2011.

<sup>2)</sup> Kein Referenzwert (NRV) vorhanden.

\*\* Vitamin C unterstützt die normale Funktion des Immunsystems.

### Verzehrempfehlung:

3 x 15 Tropfen (15 Tropfen = 0,75 ml)  
täglich mit etwas Wasser verzehren.

### Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, nicht über 25° C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.



CitroBiotic® aktiv+

60 ml

PZN\* 16952547

\*PZN = Apotheken-Bestellnummer

## CitroBiotic® aktiv Eisen+

Bio-Grapefruitkernextrakt + natürliches Eisen aus dem Curryblatt + natürliches Acerola-Vitamin C

NEU

- Zertifizierte Bioqualität
- Bio-GKE mit nat. Eisen und natürlichem Acerola-Vitamin C
- Ideal für Menschen mit einem erhöhten Eisenbedarf (z.B. durch eine vegane oder vegetarische Ernährungsweise)

Das in **CitroBiotic® aktiv Eisen+** enthaltene Eisen leistet einen Beitrag zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen, einem normalen Sauerstofftransport im Körper, einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung. Das ebenfalls enthaltene natürliche Vitamin C sorgt für eine verbesserte Eisenaufnahme und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Außerdem leistet es einen Beitrag zu einer normalen Funktion unseres Immunsystems.

**CitroBiotic® aktiv Eisen+** wurde so entwickelt, dass es die Bildung der roten Blutkörperchen und des Hämoglobins auf natürliche Weise unterstützt und gleichzeitig die Eisenaufnahme verbessert wird. Wir verwenden neben unserem bewährten CitroBiotic Bio-GKE natürliches Eisen aus dem Bio-Curryblatt, um eine effektive und schonende Form der Eisenergänzung zu erreichen, denn pflanzenbasiertes Eisen ist meist sehr schonend für das menschliche Verdauungssystem.

Bio-Curryblattextrakt liefert weitere, natürlich in der Pflanze vorkommende sekundäre Pflanzenstoffe, die die Eisenaktivität zusätzlich unterstützen. Natürliches Vitamin C hilft dem Körper, das zur Verfügung gestellte Eisen besser zu verwerten. Zusätzlich liefern der Bio-Acerola- und der Bio-Grapefruitkernextrakt weitere natürlich in der Frucht vorkommende sekundäre Pflanzenstoffe, die die Stabilität und Aktivität des Vitamin C schützen und unterstützen.

### WELCHE AUFGABEN HAT EISEN IM KÖRPER?

Unsere Körperzellen sind zwingend auf Eisen angewiesen. Eisen ist also ein essentieller Nährstoff und hat lebenswichtige Aufgaben, insbesondere beim Sauerstofftransport. Dabei heftet es den Sauerstoff an den Blutfarbstoff Hämoglobin in den roten Blutkörperchen (Erythrozyten). Damit ist Eisen essentiell für unseren Energiestoffwechsel.