



# Pascorbin<sup>®</sup>

**Das Power-Vitamin** 

#### Vitamin des Lebens

Vitamin C ist an vielen Vorgängen im menschlichen Körper beteiligt und erfüllt wichtige Aufgaben z. B. in folgenden Organen:

Gehirn

Augenlinse

Herz

Nieren

Knochen

Immunsystem

**₿** Blutgefäße

Leber

Muskeln

#### 3 Fakten zu Vitamin C

- Vitamin C ist wasserlöslich und kann deshalb nicht gespeichert werden.
- Die meisten Tiere können Vitamin C in großen Mengen selbst herstellen.
- Menschen haben diese F\u00e4higkeit im Laufe der Evolution verloren.



Da der Körper Vitamin C nicht selbst herstellen kann, muss es von außen zugeführt werden.

### Vitamin C und Ernährung

# Die gute Nachricht: Vitamin C ist in vielen Lebensmitteln enthalten.

- Unsicher ist jedoch, wie viel Vitamin C man tatsächlich über die Ernährung zu sich nimmt.
- Denn Fakt ist: Vitamin C wird schnell abgebaut!

# Die Gründe, die den Abbau von Vitamin C in der Nahrung beschleunigen, sind vielfältig:

- lange Lagerung und Transportwege
- Aufbewahrung (bei Raumtemperatur)
- falsche Zubereitung

So nimmt beispielsweise der Gehalt an Vitamin C im Spinat nach 2-tägiger Lagerung bei 20 °C um 79% ab.

#### Achten Sie auf Ihre Vitamin-Chaltige Ernährung!







# Kann man den Vitamin-C-Bedarf über die Ernährung decken?

An sich schon, aber: Jeder dritte Deutsche isst zu wenig Vitamin  $C^{[1]}$ . Rund 30 % nehmen weniger als die von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung empfohlene tägliche Zufuhr auf.

Außerdem braucht man bei Stress und entzündlichen Erkrankungen mehr Vitamin C.

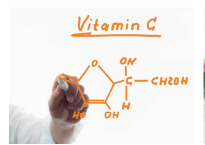
In solchen Fällen kann es leicht zu einem Vitamin-C-Mangel kommen.

Tiere haben hier eine faszinierende Möglichkeit: Sie können bei Stress viel mehr Vitamin C produzieren als gewöhnlich.

# Auch für uns Menschen gibt es eine optimale Lösung:

Ist der Mangel gering, kann der Ausgleich kurzfristig u.a. mit Tabletten (z.B. Vitamin C 100 Pascoe®) erfolgen.

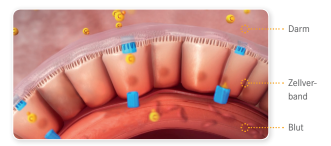
Bei einem Vitamin-C-Mangel, der ernährungsmäßig nicht behoben werden kann, sind Infusionen der optimale Weg, um den Mangel auszugleichen.





### Vitamin C schnell verfügbar machen

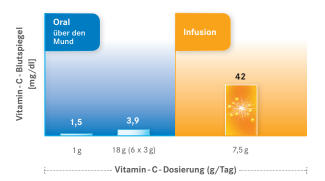
Bei einer oralen Aufnahme (über den Mund) von Vitamin C können keine hohen Konzentrationen im Blut erreicht werden. Dies liegt daran, dass Vitamin C im Dünndarm über spezielle Transportermoleküle aufgenommen wird, deren Anzahl begrenzt ist. So kann nur ein Teil des Vitamin C ins Blut gelangen.



Schematische Darstellung: Dünndarmschleimhaut mit Transportermolekülen (blau) und Vitamin C (gelb)

Durch eine Infusion werden hohe Vitamin-C-Spiegel im Blut erreicht und es kann mehr Vitamin C vom Gewebe aufgenommen werden.

Durch Nahrung und Tabletten sind solche hohen Blutspiegel nicht zu erzielen.



# Vitamin-C-Hochdosis: Therapeuten in Ihrer Nähe

Finden auch Sie Ihren Pascorbin-Experten ganz in Ihrer Umgebung.

Nutzen Sie hierfür unsere Therapeuten-Suche auf:

#### www.naturheilkunde.de



Die Webseite bietet zudem spannende Informationen rund um die Naturheilkunde.



### Vitamin-C-Mangel: Häufiger als man denkt!

# Ein starker Vitamin C-Mangel oder ein erhöhter Bedarf kann vorliegen bei:

- akuten und chronischen Infektionen
- chronisch entzündlichen Erkrankungen,
  z. B. Arthritis
- O Aufnahmestörungen im Darm
- nach Operationen
- Rauchern

#### starker Vitamin-C-Mangel



kein Ausgleich über Ernährung/Einnahme möglich



Vitamin-C-Hochdosis-Infusion mit Pascorbin



Nutzen Sie bei starkem Vitamin-C-Mangel die Vorteile der Vitamin-C-Infusion.

Menschen auf der ganzen Welt profitieren jedes Jahr von Pascorbin®.







### Die einzig zugelassene Vitamin-C-Hochdosis-Infusion\*



#### Pascorbin 7,5g

- direkte Aufnahme
- hohe Dosierung
- schnelle Verfügbarkeit

[\*] Zulassung beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)

#### Pascorbin®

Wirkstoff: Ascorbinsäure 150 mg pro ml Injektionslösung. Anwendungsgebiete: Zur Therapie von klinischen Vitamin C-Mangelzuständen, die ernährungsmäßig nicht behoben oder oral substituiert werden können. Methämoglobinämie im Kindesalter. Enthält Natriumhydrogencarbonat.

#### Vitamin C 100 Pascoe®

Wirkstoff: Ascorbinsäure 100 mg pro Tablette. Anwendungsgebiete: Alle Formen des Ascorbinsäuremangels, wie z.B. bei starker körperlicher Belastung, während der Schwangerschaft und Stillzeit, bei Erkältungs- und Infektionskrankheiten sowie länger andauernden Nahrungsaufnahmestörungen (Resorptionsstörungen) bei Magen- und Darmerkrankungen. Enthält Glucose.

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

| <br> | :       |
|------|---------|
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      | Stempel |