



vis terrena®

DIE ZUKUNFT DER NATURNÄHRSTOFFE

PFLANZLICHE URKRAFT

REIN PFLANZLICHES VITAMIN C
MIT 7 KRÄUTERN UND PROPOLIS



PHYTO C PLUS



Wie können Pflanzenextrakte Körperfunktionen unterstützen?

Pflanzen haben zur Unterstützung der Gesundheit eine lange Tradition. Früher wurden diese hauptsächlich als Tee, aber auch als Wein-Auszug verwendet. Heute lässt sich durch verschiedene Extraktionsverfahren die Konzentration der sekundären Pflanzenstoffe erhöhen.

Sekundäre Pflanzenstoffe dienen nicht dem Pflanzenwachstum, sondern schützen die Pflanzen gezielt vor Bakterien, Viren, UV-Strahlung, Pilzbefall und Fraßfeinden, dienen aber auch zur Anlockung von Bestäubern. Auch Vitamin C zählt zu diesen pflanzlichen Schutzstoffen.



vis terrena® PHYTO C PLUS
enthält ausschließlich pflanzliche Inhaltsstoffe:

- » Vitamin C aus Hagebutten und Acerolakirschen
- » Einjähriger Beifuß (*Artemisia annua*)
- » Geißblatt (*Lonicera japonica*)
- » Salbei
- » Grüntee
- » Citrus Bioflavonoide aus *Citrus Aurantium*
- » Quercetin
- » Propolis

» **ZELLSCHUTZ**

Vitamin C aus Hagebutten und Acerola

- ➔ Schutz vor oxidativem Stress

Antioxidantienquellen:

Quercetin, EGCG aus Grüntee, Salbei und Citrus aurantium

» **RESISTENZ**

Hagebutten, Salbei, Grüntee, Quercetin, pflanzliches Vitamin C

- ➔ Natürliche Abwehrfunktion des Körpers wird unterstützt

Japanisches Geißblatt (*Lonicera japonica*), Einjähriger Beifuß (*Artemisia annua*) und Propolis sind reich an Polyphenolen und Bioflavonoiden.

EIN BLICK INS PFLANZENLEXIKON



***Lonicera japonica*:**

Das Japanische Geißblatt ist ein Strauch, ursprünglich beheimatet in Japan, Korea und China, der bei uns in Europa als Zierpflanze eingebürgert wurde. In der TCM wird es als JinYin Hua schon lange verwendet.



***Artemisia annua*:**

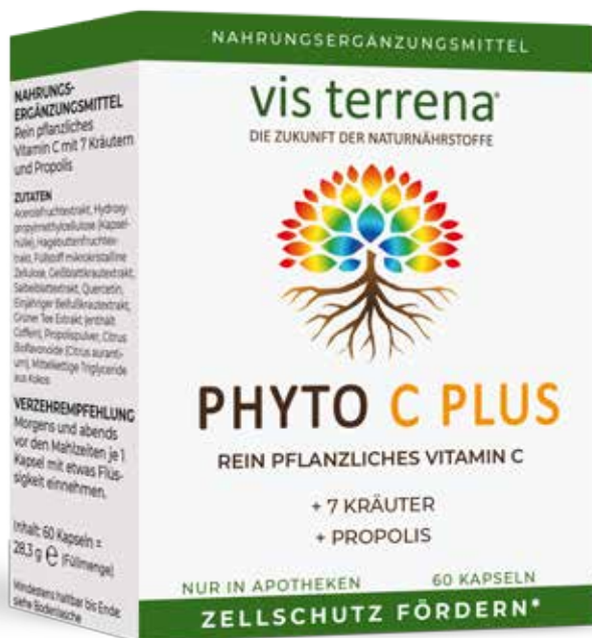
Der einjährige Beifuß ist in den sommerwarmen Regengebieten Eurasiens heimisch. Der wohl bekannteste Inhaltsstoff des Beifußes ist Artemisinin. In der TCM besitzt der einjährige Beifuß (Quing-Guo) eine lange Tradition.



Lesen Sie interessante Beiträge zu *Lonicera japonica* und *Artemisia annua* von der Johannes Gutenberg Universität in Mainz (März 2020) und vom Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung (April 2020).

PRODUKT-STAMMDATEN

Produkt	Inhalt	AEP in EUR	AVP in EUR	PZN
vis terrena® PHYTO C PLUS	60 Kapseln	€ 12,55	€ 19,90	5403122



REIN PFLANZLICHES VITAMIN C MIT 7 KRÄUTERN UND PROPOLIS

Verzehrempfehlung:

Morgens und abends vor den Mahlzeiten je 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten:

Acerolafruchtextrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff mikrokristalline Zellulose, Hagebuttenfruchtextrakt, Geißblattkrautextrakt, Salbeiextrakt, Quercetin, Einjähriger Beifußkrautextrakt, Grüner Tee Extrakt (enthält Coffein), Propolispulver, Citrus Bioflavonoide (Citrus aurantium), Mittelkettige Triglyceride aus Kokos

Folgende Pflanzenvitamine sind in einer Tagesdosis (TD) vis terrena® PHYTO C PLUS enthalten:

	pro TD (= 2 Kapseln)	*NRV in %
Pflanzliches Vitamin C	160 mg	200 %
aus Acerolafruchtextrakt	320 mg	-
aus Hagebuttenfruchtextrakt	178 mg	-
Geißblattkrautextrakt	30 mg	-
Salbeiextrakt	30 mg	-
Einjähriger Beifußkrautextrakt	30 mg	-
Grünteeextrakt	30 mg	-
davon Epigallocatechingallat	12 mg	-
Citrus Bioflavonoide aus Citrus aurantium	30 mg	-
Propolispulver	30 mg	-
Quercetin	30 mg	-
Polyphenole	29 mg	-

*NRV = empfohlene tägliche Zufuhrmenge

Die Werte der Inhaltsstoffe beruhen auf Durchschnittsanalysen.

Eine Tagesdosis = 0,03 BE.



Kapselhülle
REIN PFLANZLICH



Frei von
GLUTEN



Frei von
LACTOSE

vis terrena® Naturnährstoffe:

vis terrena® NATURNÄHRSTOFFE wurden in mehr als 20-jähriger Forschungsarbeit entwickelt. „vis terrena“ heißt, übersetzt aus dem Lateinischen, „Kraft der Erde“. Die Markenbezeichnung vis terrena® steht für hochwertige NATURNÄHRSTOFFE, die ausschließlich aus natürlichen Quellen stammen. Dies bedeutet, dass alle Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Pflanzenwirkstoffe in ihrer ursprünglichen, komplexen Form vorliegen. vis terrena® NATURNÄHRSTOFFE sind frei von jeglichen chemischen Hilfs-, Farb- oder Konservierungsstoffen.

NUTROPIA
PHARMA

DIE ZUKUNFT DER HEILKRAFT

NUTROPIA PHARMA GmbH · Moosham 29 · A-5585 Unternberg · www.nutropiapharma.com