

SELO VIR[®] SPRAY

FÜR SCHUTZ UND SCHLEIMHAUTBERUHGUNG

Mit Artemisia annua, Lonicera japonica und Melissa officinalis



NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

SELO VIR[®]
SPRAY

SELO VIR

Für Hals
und Rachen

mit
Artemisia annua &
Lonicera japonica

50 ml
Nur in Apotheken

FÜR SCHUTZ
Biologisch aktiviertes Selen,
Zink und Melisse schützen
die Zellen vor oxidativem
Stress.

**FÜR SCHLEIMHAUT-
BERUHGUNG**
Melisse beruhigt die Hals-
und Rachenschleimhaut.
Selen und Zink unterstüt-
zen die normale Abwehr-
funktion.


Frei von
GLUTEN Für VEGETARIER
geeignet Frei von
LACTOSE


9 002969 260403

Nahrungsergänzungsmittel für Hals und Rachen

Die Schleimhäute im Mund-, Rachen- und Nasenbereich sind die erste Barriere unseres Körpers gegenüber der Umwelt. Sie sind eine potenzielle Eintrittspforte für verschiedenste Bakterien und Viren. Sind die Schleimhäute durch immunologische oder klimatische Belastungen irritiert, kann diese Barriere brüchig werden. Zusätzlich kommt es durch die Irritationen zu einer vermehrten Freisetzung von freien Radikalen in den Zellen, die durch Antioxidantien abgefangen werden müssen.

Nicht nur Mikronährstoffe wie Zink und Selen, sondern auch sekundäre Pflanzenstoffe wie Polyphenole und Bioflavonoide stellen wichtige Antioxidantienquellen dar.

SELOVIR® Spray enthält:

- » *Artemisia annua* (Einjähriger Beifuß)
- » *Lonicera japonica* (Japanisches Geißblatt)
- » *Melissa officinalis* (Melisse)
- » Selen
- » Zink

Das direkte Aufbringen der mineralischen und pflanzlichen Antioxidantien auf die Mund- und Rachenschleimhaut fördert einerseits den Schutz der Schleimhäute, verbessert zugleich aber auch die Aufnahme dieser natürlichen Schutz-Stoffe in den Körper.



» FÜR SCHUTZ UND BERUHIGUNG DER MUND- UND RACHENSCHLEIMHAUT

SCHUTZ VON AUSSEN

- Patentierte Formel mit biologisch aktiviertem Selen
 - ➔ Schutz vor oxidativem Stress
- Zink und Melisse:
 - ➔ Beruhigung der Schleimhäute

» FÜR UNTERSTÜTZUNG DER ABWEHR

SCHUTZ VON INNEN

- Selen und Zink:
 - ➔ Natürliche Abwehrfunktion des Körpers wird unterstützt

Lonicera japonica (Japanisches Geißblatt) und *Artemisia annua* (Einjähriger Beifuß) 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
SELOVIR® SPRAY	50 ml	€ 12,55	€ 19,90	5417093



MIT
ARTEMISIA ANNUA,
LONICERA JAPONICA
UND MELISSA OFFICINALIS

Folgende wertbestimmende Faktoren sind in einer Tagesdosis (TD) SELOVIR® Spray enthalten:

	pro TD (15 Sprühstöße)	*NRV in %
Reinstoff Artemisia annua (Beifuß)	50 mg	-
Reinstoff Lonicera japonica (Geißblatt)	50 mg	-
Reinstoff Melissa officinalis (Melisse)	25 mg	-
Selen	55 mcg	100 %
Zink	15 mg	150 %

*NRV = empfohlene tägliche Zufuhrmenge

Die Werte der Inhaltsstoffe beruhen auf Durchschnittsanalysen.



Kapselhülle
REIN PFLANZLICH



Frei von
GLUTEN



Frei von
LACTOSE

Verzehrempfehlung:

5 x täglich 3 Sprühstöße in den Mund sprühen.

Vor Gebrauch schütteln!

Zutaten:

Wasser, Zinkgluconat, Glycerin, Milchsäure, Melissenblattextrakt, Einjähriger Beifußkrautextrakt, Geißblattkrautextrakt, Aroma, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Konservierungsstoff Natriumbenzoat, Natriumselenit

vis terrena® Naturnährstoffe:

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.

NUTROPIA
PHARMA
DIE ZUKUNFT DER HEILKRAFT