

**Zeitschrift:** Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung  
**Herausgeber:** Pro Senectute Schweiz  
**Band:** 87 (2009)  
**Heft:** 11

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

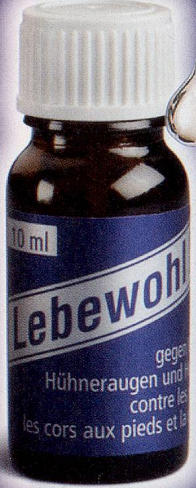
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Hühneraugen? Lebewohl!

- einzigartige Wirkstoffkombination
- entfernt Hühneraugen schnell
- mildert Druckschmerzen



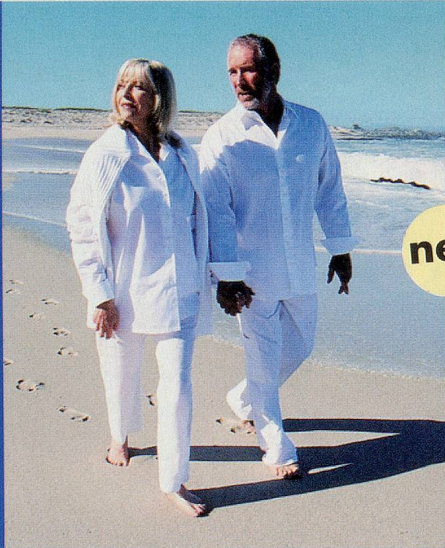
## Warzen? Lebewohl flüssig!

- effiziente Wirkung
- einfache Anwendung
- wirkt auch gegen Hühneraugen



Erhältlich in Apotheken und Drogerien. Bitte lesen Sie die Packungsbeilage.

MELISANA AG, 8026 Zürich, www.melissana.ch



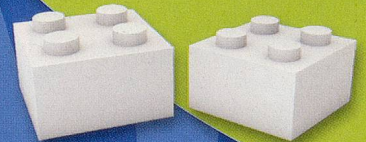
NEU: Nahrungsergänzung mit  
Glucosamin, Coenzym Q10  
und Folsäure

## GLUCOSAMIN plus

neu



«Glucosamin ist ein Baustein  
des Bindegewebes,  
der Gelenkknorpel  
und Bänder.»



Für Allergiker geeignet: GLUCOSAMIN plus, das natürliche Glucosamin-Präparat mit Q10 und Folsäure, ist lactosefrei, glutenfrei und frei von genetisch veränderten Organismen (GVO) sowie Konservierungsstoffen. Auch geeignet für Vegetarier und Personen mit Schalentier-Allergie.

«Das gönnen wir uns.»



Nahrungsergänzung und Naturkosmetik  
Schweizer Pionierarbeit seit 1972

Eine genügende Versorgung mit Glucosamin kann dem Erhalt der Gelenkbeweglichkeit dienen. Glucosamin ist ein Baustein des Bindegewebes, der Gelenkknorpel und Bänder. Das neue Biosana Glucosamin wird aus «Aspergillus niger» gewonnen, welchem Mais als Nährquelle dient und auf diesem kultiviert wird. Coenzym Q10 spielt eine wichtige Rolle in der körpereigenen Energiegewinnung. Und Folsäure ist ein Vitamin, welches für die Blutbildung und Entwicklung des Neuralrohres beim ungeborenen Kind notwendig ist.

Alle Produkte sind genteisfrei und wurden nicht an Tieren getestet. Biosana-Produkte erhalten Sie in Drogerien, Apotheken und Reformhäusern.

Biosana AG, 3672 Oberdiessbach  
Tel. 031 771 23 01  
Fax 031 771 23 22  
info@biosana.ch  
www.biosana.ch

### Mehr Informationen

Retournieren Sie uns diesen Talon und Sie erhalten **kostenloses Informationsmaterial** über GLUCOSAMIN plus und weitere natürliche Biosana Produkte.

ZL11-2009

Name

Vorname

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Talon senden an: **Biosana AG**,  
Industriestrasse 16, 3672 Oberdiessbach



marketingwerkstatt.ch