

Kolloidal Germanium Elektrolyse Wasser, Netto 500 ml

Produkterläuterung:

Kolloidales Germanium ist eine farblose flüssige Lösung, die sich aus extrem feinen, in Wasser suspendierten Partikeln, reinen Germaniums zusammensetzt.

Die Germanium Partikel sind, wie der Name schon sagt, mikroskopisch kleine Germanium Partikel, die in Wasser suspendiert sind. Kolloidales Germanium kann durch ein elektrisches Verfahren erhalten werden, das Ionen und Germanium Partikel aus einer sehr reinen Germanium extrahiert. Das so erhaltene elektro-kolloidale Germanium ist gleichzeitig kolloidal und ionisch und sehr oft zu 85% ionisch und zu 15% partikulär.

Germanium ist natürlich in bestimmten, als außergewöhnlich geltenden, Lebensmitteln wie Knoblauch, Ginseng, Shiitake, Goji-Beere und Aloe enthalten und ein Spurenelement, das besonders bei starken Belastungen des modernen Lebens seine Anwendung findet.

Indikationen:

Zellreparierend, Regeneration, Reinigend, Entschlackend, Anti-Aging, Strahlenbelastung

Dosierungsempfehlung:

1 bis 3 x täglich 5ml

- Für den Hals zum Gurgeln
- Für die Mundhygiene
- Für die Haut als Kompressen
- Für äußere Anwendungen bei Hautirritation

Zutaten:

Ultragereinigtes und dynamisiertes Wasser, Kolloidales Germanium dioxide, hergestellt in einem natürlichen Verfahren und nach patentierter Elektrolyse.

Qualität: Da Wasser der Transporter ist, werden diese Kolloidale im Gegensatz zu Spurenelementen, die an chemische Träger gebunden sind oder in fester Form vorkommen, direkt aufgenommen. Da ihre Konzentration die Nährstoffaufnahme nie überschreitet, besteht auch kein Toxizitätsrisiko. Dynamisierung: Diese Kolloidalen-Spurenelemente werden während des Herstellungsprozesses durch einen patentierten Vortex-Magnet-Prozess mit Energie versorgt und dynamisiert. Dies ermöglicht eine höhere Bioverfügbarkeit.

Hinweis: Kolloidale Wässer dürfen laut der neuen EU-Verordnung nur als kosmetische Wässer und nicht als Nahrungsergänzung angeboten werden. **Deshalb ist für diese Produkte nur eine äußere Anwendung oder Gurgeln vorgesehen. Keine dauerhafte Anwendung !**