

**Nahrungsergänzungsmittel,
die das Beste aus Natur und
Wissenschaft kombinieren**



Einzigartige Techniken

Für eine optimale Aufnahme

actiVbase

Pflanzenkultur als Tablettengrundlage

actiVmins

Phytochemisch gebundene Spurenelemente

actiVmulsion

Fettlösliche Nährstoffe in Mikroemulsion

Pflanzenkultur als einzigartige Tablettengrundlage

Anstelle von schädlichen Hilfsstoffen verwendet Biotics Research gesundheitsfördernde Pflanzenkulturen auf Basis von Linsen und Erbsen.

Einzigartig:

- Höhere Produktstabilität
- Enthält Polyphenole und antioxidative Enzyme wie SOD und Katalase
- Bessere Auflösung der Tablette
- Bessere Aufnahme im Magen-Darm-Trakt



actiVmins

Phytochemisch gebundene Mineralien

Wenn man einer Pflanze Mineralien als Nahrung gibt, werden diese aufgenommen und in die Pflanzenmatrix eingebaut, was dem natürlichen Prozess entspricht. Der Produktionsprozess findet unter bestimmten Licht-, Temperatur- und pH-Bedingungen statt. Am Ende des Prozesses wird die Pflanze auf den richtigen Mineraliengehalt geprüft.

Biotics Research verwendet für die Entwicklung von **actiVmins** biologische Linsen- und Erbsenpflanzen.

Einzigartig:

- Hohe Bioverfügbarkeit des Minerals; analog zum Vorkommen eines Minerals in der Nahrung.
- Enthält die üblichen Spurenelemente wie Chrom, Lithium, Molybdän, Rubidium, Selen und Vanadium

*Auch Menschen mit einer Überempfindlichkeit gegen Linsen und Erbsen vertragen **actiVbase** und **actiVmins** im Allgemeinen gut. Es enthält keine allergenen Proteine und Antinährstoffe wie Lektine.*

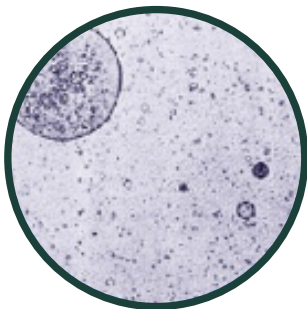
actiVulsion

Fettlösliche Nährstoffe in Mikroemulsion

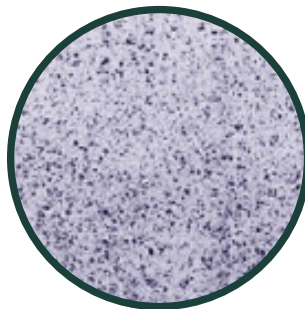
Biotics Research hat ein einzigartiges Emulgierverfahren speziell für fettlösliche Nährstoffe wie die Vitamine A, D, E und K, aber auch für Phytonährstoffe wie Kurkuma, Oregano und z.B. Coenzym Q10 entwickelt.

Einzigartig:

- Hohe Bioverfügbarkeit
- Nachweislich bessere Aufnahme von fettlöslichen Nährstoffen in Mikroemulsion¹
- Aufnahme über das Lymphsystem ohne Hilfe der Verdauung und des Leber-Galle-Systems
- Partikelgröße max. 0,5 Mikrometer (keine Nanotechnologie); erwiesenermaßen sicher



Emulgiertes Vitamin-A-Produkte eines Mitbewerbers (Vergrößerung: 160 x)



Biotics Research A-Mulsion™ (Vergrößerung: 160x)

Referenz : ¹ Pastor-Maldonado CJ, Suárez-Rivero JM, Povea-Cabello S, et al. Coenzyme Q10: Novel Formulations and Medical Trends. Int J Mol Sci. 2020. DOI: 10.3390/ijms21228432.

² Maynard AD, Aitken RJ, Butz T, et al. Safe handling of nanotechnology. Nature. 2006. DOI: 10.1038/444267a.

Biotics Research: einzigartige Technologien

Die Geschichte der Biotics Research Corporation begann, als bei einem Familienmitglied eine unheilbare Krankheit diagnostiziert wurde.

Damit begann eine leidenschaftliche Suche nach Antworten in Wissenschaft und Natur. Dies führte 1976 zur Gründung des Unternehmens mit dem Ziel, etwas zu verändern. Das Unternehmen ist aus der Laborindustrie hervorgegangen, und diese Wurzeln haben den Grundstein für die Entwicklung **einzigartiger Produktionstechnologien** und eines **Qualitätskontrollsystems vom Rohmaterial bis zum fertigen Produkt** gelegt.

Die Nahrungsergänzungsmittel von Biotics Research sind in Qualität und Leistung unübertroffen.



BIOTICS
RESEARCH
CORPORATION

Entdecken Sie auch unsere anderen Qualitätsmarken

ENERGETICA
Natura

NATURAL-IMMUNOGENICS CORP.

The leader in Colloidal Technology™

MG
laboratori

BIOCEAN
SCIENCE & NUTRITION

ENERGETICA
Natura
ACADEMY

SCHULUNGEN | E-LEARNINGS | BIBLIOTHEK | VERNETZEN

NEU

Die Wissensplattform für Fachleute von Fachleuten

Entdecken Sie die Energetica Natura Academy auf
www.energeticanatura.com/academy

