



Weitere Produkte für Ihre individuellen Bedürfnisse



RECHTSREGULAT® BIO¹

DAS ORIGINAL: Kaskadenfermentiertes flüssiges BIO-Konzentrat angereichert mit natürlichem Vitamin C zur Unterstützung der Gesundheit, Energie und Leistungsfähigkeit.¹



REGULATPRO® ARTHROVITAL²

Regulatpro® ArthroVital enthält speziell ausgewählte Vitalstoffe sowie Vitamine und Mineralstoffe zur Unterstützung von Muskeln, Knochen und Bindegewebe für eine normale Bewegungsfunktion des Körpers.²



REGULATPRO® METABOLIC³

Regulatpro® Metabolic mit Zink und B-Vitaminen wurde entwickelt, um den Körper bei den körpereigenen Stoffwechselfunktionen zu unterstützen. Für ein Mehr an Energie und Leistungsfähigkeit.³



REGULATPRO® GLUKOAKTIV⁴

Regulatpro® Glukoaktiv enthält neben wertvollen Mineralstoffen, Vitaminen und der REGULATESENZ® das Spurenelement Chrom, das zu Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels dient.⁴

¹ Rechtsregulat® Bio enthält Vitamin C, welches zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Immun- und Nervensystems und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung beiträgt.

² Regulatpro® ArthroVital enthält Vitamin C, welches zu einer gesunden Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und eine normale Knorpelfunktion beiträgt. Vitamin D unterstützt die Erhaltung normaler Knochen und einer normalen Muskelfunktion.

³ Regulatpro® Metabolic enthält Zink, welches zu einem normalen Kohlenhydrat-, Säure-Basen- und einem Fettsäurestoffwechsel beiträgt. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

⁴ Regulatpro® Glukoaktiv enthält das Spurenelement Chrom, welches zur Aufrechterhaltung eines gesunden Blutzuckerspiegels beiträgt.

Dr. Niedermaier Pharma GmbH • Georg-Knorr-Str. 1 • 85662 Hohenbrunn
Telefon: +49 89 660797-0 • Fax: +49 89 660797-50 • kundencenter@drniedermaier.com

www.drniedermaier.com

Gedruckt auf Recyclingpapier

91-587 24A

Kälte, Wind und Nässe trotzen.

Immunsystem* unterstützen mit den Schätzen der Natur.



Regulatpro® Immune*

* Regulatpro® Immune enthält Vitamin D, Vitamin B6, Vitamin B12, Zink und Selen, welche zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.

Die Geschichte von Dr. Hans Niedermaier

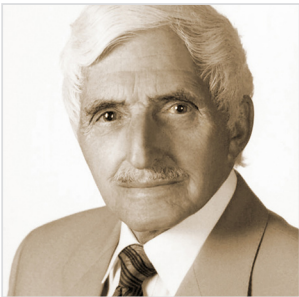
„Gesundheit auf natürliche Weise“



In den 1930er-Jahren ist der Alltag der Menschen von Unruhe geprägt. Abseits davon hat der innovative Apotheker und Lebensmittelchemiker Dr. Hans Niedermaier (1913-2003) den Mut eine Firma zu gründen. Er folgt damit seiner Vision: „Gesundheit auf natürliche Weise“ und lässt seine Philosophie „Heilung durch Selbstheilung“ lebendig werden. 1939 ist es soweit: Die pharmazeutische Fabrik „Dr. Niedermaier Pharma GmbH“ in Hohenbrunn bei München wird gegründet.

In der Pflanzenkunde erlangt er umfangreiches Wissen über die faszinierende Tiefenwirkung von Fermenten. Diese grundlegenden Erkenntnisse liefern das wertvolle Verständnis über die Funktionalität der körpereigenen Enzyme. Mit diesem Wissen entwickelt er eine vollkommen neue Herstellungstechnologie: Die Kaskadenfermentation. Diese innovative und patentierte Technologie gilt als der „Königsweg der Fermentation“.

Die REGULATESSENZ® wird mittels der dreistufigen Kaskadenfermentation von verschiedenen, sonnen gereiften Früchten, Gemüsen und Nüssen durch Hinzugabe von Milchsäurebakterien gewonnen. Bei diesem Aufschlussverfahren imitieren die aufeinanderfolgenden Teilfermentationen das natürliche Verdauungssystem des Körpers. Dieser hochkonzentrierte, pflanzliche Enzym-aufschluss kann vom Körper gut aufgenommen werden.



Regulatpro® Immune

Immunsystem unterstützen

Regulatpro® Immune ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen, hergestellt nach der patentierten Kaskadenfermentation 2.0.

Das patentierte Herstellungsverfahren „Kaskadenfermentation 2.0“ ist eine Weiterentwicklung der damals original entwickelten Kaskadenfermentation, erweitert durch ein Lysat aus Milchsäurebakterien sowie ein vergrößertes Zutatenspektrum. Durch die neue „Kaskadenfermentation 2.0“ und die innovative Rezeptur werden in Regulatpro® Immune vier elementare Säulen generiert:

Säule 1 Sekundäre Pflanzenstoffe plus deren Metabolite

Die für die Kaskadenfermentation 2.0 verwendeten Milchsäurebakterien lösen aus den hochwertigen pflanzlichen Zutaten die sekundären Pflanzenstoffe heraus, schließen diese bis auf die bioverfügbare Molekülebene auf und konzentrieren sie. Zusätzlich werden die sekundären Pflanzenstoffe durch die Kaskadenfermentation metabolisiert.

Säule 2 „Postbiotika“ (Lysat aus Milchsäurebakterien)

Die natürlichen Milchsäurebakterien der Kaskadenfermentation liegen in Form ihrer Zellbestandteile (Lysat) in hoher Konzentration vor. Diese postbiotische Lösung enthält besonders abgestimmte Milchsäurekulturen für Ihr Wohlbefinden.

Säule 3 Stammenzyme®

Durch die Kaskadenfermentation 2.0 werden die in den pflanzlichen Zutaten enthaltenen Enzyme und Proteine aufgespalten. Dadurch werden Aminosäuren und kleine Peptide gebildet, die vom Körper wiederum für physiologische Reaktionen verwendet werden können.

Säule 4 Mikronährstoffe

Eine spezielle Kombination aus Vitamin D, Vitamin B6, Vitamin B12 sowie den Mineralstoffen Zink und Selen unterstützt die gesunde Funktion Ihres Immunsystems. Diese Mikronährstoffe sind auch Cofaktoren wichtiger Enzyme.

* Regulatpro® Immune enthält Vitamin D, Vitamin B6, Vitamin B12, Zink und Selen, welche zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.



Verzehrempfehlung

Einmal täglich 20 ml (ein Messbecher) Regulatpro® Immune pur (oder in einem Glas Wasser oder Saft verdünnt) nach einer Mahlzeit zu sich nehmen.

Wechselwirkungen

Patienten, die Antikoagulantien einnehmen, sollten vor Einnahme von Präparaten mit Vitamin K ihren Arzt konsultieren.

Zusätzliche Hinweise

Bitte vor Gebrauch schütteln und nach dem Öffnen innerhalb eines Monats verbrauchen. Nicht über 25° C lagern. Die Verwendung frischer Zutaten kann Abweichungen von Geruch, Farbe, Geschmack und Trübung bedingen.

Für ein Leben in Gesundheit!

➤ Vitamine und Mineralstoffe unterstützen Ihr Immunsystem*

