

## Vitalkomplex

### **Titel:**

Dr. Wolz Vitalkomplex 500ml - Mikronährstoff-Komplex mit 95 Zutaten - Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente & Sekundäre Pflanzenstoffe – Vita Saft Konzentrat für Immunsystem- vegan

### Produktbeschreibung

Dr. Wolz Vitalkomplex\* - Ihre tägliche Unterstützung für das Immunsystem\* & den Energiestoffwechsel\*

Bleiben Sie fit und vital mit dem Dr. Wolz Vitalkomplex\* - das ideale Nahrungsergänzungsmittel für eine umfassende Versorgung mit Mikronährstoffen. Das Präparat ist ein wissenschaftlich getestetes Naturstoff Konzentrat mit einer breiten Palette an Mineralstoffen, Vitaminen, Spurenelementen sowie einem besonders hohen Anteil an Sekundären Pflanzenstoffen aus Obst & Gemüse. Das Saft Konzentrat ist perfekt für alle, die ihre Ernährung nicht immer optimal gestalten können oder in besonderen Lebenssituationen einen erhöhten Bedarf an Mikronährstoffen haben. Bereits eine Tagesdosis von 20 ml enthalten ähnlich viele Sekundäre Pflanzenstoffe wie rund 800 g Obst & Gemüse. Natürliche Inhaltsstoffe für Ihre Vitalität Unser bioaktiver Vitalkomplex beeindruckt durch seine hohe Bioverfügbarkeit. Das hochwertige Mikronährstoffkonzentrat aus 95 wertvollen Zutaten enthält u.a. die Vitamine B1, B2, B6, B12, C, E, D2, Zink, Eisen, Magnesium, Calcium und Biotin sowie Aronia, Granatapfel, Grüntee, Kurkuma und Rote Bete. Der Saft ist zudem vegan, frei von Gluten & Lactose, enthält keine Farb- oder Konservierungsstoffe und wird regelmäßig von unabhängigen Laboren getestet. So können Sie sicher sein, dass Sie ein reines & effektives Nahrungsergänzungsmittel wählen.

Erfahrung & Qualität seit 1969 Unser traditionsreiches Familienunternehmen Dr. Wolz Zell GmbH ist seit über 55 Jahren auf dem Gebiet der Gesundheitsprävention und -erhaltung tätig & produziert nur Präparate, deren Inhaltsstoffe wissenschaftlich erforscht sind & deren Wirkung erwiesen ist. Alle Präparate enthalten natürliche Inhaltsstoffe, für deren Herkunft nur die Quelle der Natur verwendet wird. Besonderer Wert wird auch auf eine gute Bioverfügbarkeit der natürlichen Substanzen gelegt.