



GAIA gold - Zeolith-Bentonit-Mix (energetisiert & informiert)

200 bzw. 370 Kapseln (80% Zeolith + 20% Bentonit / vegane Kapseln in Violettglass - Miron)

Projekt-Förderbeitrag: 24,90 € (200 Kapseln) / 44,90 € (370 Kapseln)

Forschungs-Projekt „Entgiftung auf physischer Ebene“



- ✓ ultrafeine Vermahlung & Abfüllung in veganen HPMC-Kapseln
- ✓ extrem vergrößerte Wirkoberfläche!
- ✓ nur geprüfte Rohstoffe in höchster Qualität
- ✓ Bentonit-Anteil in pharmazeutischer Reinheit
- ✓ Einfache Entgiftung mit optimalen Ausleitungseigenschaften
- ✓ exklusiv informiert und energetisiert (Nullpunkt-Energie/Tachyonen)



GAIAGold CAPS - informierter und energetisierter Zeolith-Bentonit-Mix 370 Stück vegane Kapseln in Violettglas (Miron)

Zeolith und Bentonit sind als Naturprodukte außergewöhnlich wertvolle Geschenke von Mutter Erde (GAIA). Unsere GAIAGold CAPS enthalten eine Mischung aus aktiviertem und mikronisiertem Vulkan-Zeolith mit bis zu 97% Naturklinoptilolith und naturaktivem, basischen Bentonit (schadstoffgeprüfte Pharmaqualität mit über 95% Montmorillonit). Es vereint und verstärkt gegenseitig die besonderen Eigenschaften beider Minerale auf ideale Weise.

Erst durch die ultrafeine Vermahlung (keine Nanopartikel!) erreichen GAIAGold CAPS eine sehr große Wirkoberfläche und damit optimale Entgiftungs- und Ausleitungseigenschaften bei Schwermetallen wie z.B. Blei und Quecksilber, bei Umwelttoxinen wie Pestiziden und Fluor. Es kann selbst radioaktive Isotope sicher an sich binden.

Deine Vorteile mit GAIA gold CAPS:

- Detox-Wirkungs-Booster dank optimaler Mischung
- mit 97% sehr hoher Naturklinoptilolith-Gehalt
- Bentonit in pharmazeutischer Qualität
- vegan, absolut natürlich und frei von Zusätzen
- lichtgeschützt abgefüllt in Miron Violettglas Flasche
- exklusiv energetisch informiert & energetisiert (Nullpunkt-Energie/Tachyonen)

☞ mehr Infos zu [Bovis-Einheiten](http://bovis-einheiten) (<http://bovis-einheiten.raum-bewusstsein.info>)

Mehr Informationen unter:

➔ <http://gaia-gold.zellen-entgiftung.de>