



**Qi-Minerals 70 kolloidal 200ml
70 FOSSILE MINERALIEN**

ORGANISCHE KOLLOIDALE  MINERALSTOFFE UND SPURENELEMENTE
EXTRAKT AUS FOSSILEN UND HALBFOSSILEN  EINLAGERUNGEN PRÄHISTORISCHER PFLANZEN

Qi-Minerals ist ein organisch natürliches und ausgewogenes Extrakt mit ca. 70 Mineralstoffen und Spurenelementen gewonnen aus ca. 200 Millionen Jahre alten fossilen und halb fossilen Pflanzen. Die organische und kolloidale Form ermöglicht eine Aufnahmefähigkeit oder Bioverfügbarkeit von bis zu 90%! Qi-Minerals ist ein reines Naturprodukt und frei von synthetischen und chemischen Zusätzen.   

Anwendungsempfehlung:

**Innerlich: **

Erwachsene: 1–2 x täglich 20 Tropfen

  Kinder: 1–2 x täglich 5–10 Tropfen

 in ¼–½ Liter Wasser (ohne Kohlensäure), Fruchtsaft, Fruchtmus oder Joghurt einrühren.

**Äußerlich: **

Einige Tropfen auf die gewünschte Körperstelle auftragen und einreiben. Oder ein Tuch befeuchten und auf die entsprechende Körperstelle über Nacht auflegen. Falls notwendig, kann Qi-Minerals mit destilliertem Wasser bis 1:4 verdünnt werden.

**Bitte beachten: **

Bei regelmäßiger Einnahme täglich 1–1½ Liter  Flüssigkeit zu sich nehmen.

Hinweis gemäß NEMV:

Gut verschlossen, dunkel und für Kinder unerreikbaar aufbewahren! Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Dosierung nicht überschreiten.

Zutaten: Wasser, organische Mineralstoffe und Spurenelemente

Analyse der Mengen- und Spurenelemente Seibersdorf Research GmbH, Mag. Dr. P. Spindler, 2005

Analyse T der Mengen- und Spurenelemente

Element	Bezeichnung	Einheit	Wert
Aluminium	10702 Aluminium	g/100g	0,004
Antimon	45201 Antimon	mg/kg	1,000
Arten	01001 Arten	g/L	0,001
Bismut	50701 Bismut	mg/kg	0,001
Bor	01001 Bor	g/100g	0,001
Brom	50701 Brom	mg/kg	0,001
Calcium	01001 Calcium	g/100g	0,001
Chlor	01001 Chlor	g/100g	0,001
Cobalt	01001 Cobalt	mg/kg	0,001
Copper	01001 Copper	mg/kg	0,001
Cr	01001 Cr	mg/kg	0,001
Fluor	01001 Fluor	g/100g	0,001
Gold	01001 Gold	mg/kg	0,001
Iron	01001 Iron	g/100g	0,001
Kalium	01001 Kalium	g/100g	0,001
Kupfer	01001 Kupfer	mg/kg	0,001
Lead	01001 Lead	mg/kg	0,001
Lithium	01001 Lithium	mg/kg	0,001
Magnesium	01001 Magnesium	g/100g	0,001
Mangan	01001 Mangan	mg/kg	0,001
Mercury	01001 Mercury	mg/kg	0,001
Nickel	01001 Nickel	mg/kg	0,001
Phosphorus	01001 Phosphorus	g/100g	0,001
Platinum	01001 Platinum	mg/kg	0,001
Potassium	01001 Potassium	g/100g	0,001
Selenium	01001 Selenium	mg/kg	0,001
Silver	01001 Silver	mg/kg	0,001
Sodium	01001 Sodium	g/100g	0,001
Sulfur	01001 Sulfur	g/100g	0,001
Tin	01001 Tin	mg/kg	0,001
Titanium	01001 Titanium	mg/kg	0,001
Zinc	01001 Zinc	g/100g	0,001

www.qi-scanner.com