



meta Gold Kolloid, weinrotes echtes Kolloid mit 30ppmw, 200ml

meta Gold Kolloid 200ml, echtes weinrotes Kolloid mit 30ppmw (hochkonzentriert) aus 99,999% reinem Gold



Artikelnummer 10000	GTIN-Stück  4 170000 025900	GTIN-Verpackung	eco-ID 262357	
-------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Kolloid Manufaktur

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Allgemeines

ECHTES KOLLOIDALES GOLD (WEINROT) +++ Im Gegensatz zu transparenten ionischen Lösungen enthält meta Gold Kolloid 100% echte Goldkolloide. Je nach Größe der Goldpartikel entwickelt kolloidales Gold die unterschiedlichsten Farben. Das optimale Gold-Kolloid ist weinrot - nur dann ist die Größe der Kolloid-Teilchen bei optimalen 10-20nm (Nanometern). Bei zu großen Partikeln wird das Kolloid violett, rosa, blau, grau oder sogar schwarz.

+++ ANALYSEZERTIFIKATE und MIKROSKOPAUFNAHMEN sind vorhanden. Ein farbiges Kolloid ist der beste Indikatoren für das Vorhandensein von echten Kolloiden. Je höher die Konzentration, desto intensiver ist die Farbe.

+++ Die GOLDQUALITÄT liegt bei 99,999% REINHEIT. +++ meta Gold Kolloid enthält 30 PPMW Gold. Die Angabe PPMW (parts per million weight) ist eine Gewichtsangabe und wesentlich exakter, also die Angabe PPM. Echte Kolloide leiten keinen Strom (im Gegensatz zu Ionen) und sind mit PPM-Leitfähigkeitsmessgeräten nicht nachweisbar (siehe Abbildungen)

Besonderheiten

100% echtes kolloidales Gold - keine ionische Lösung; 5-15x höher konzentriert als HV-AC Kolloide

Kurzbeschreibung

- Echtes Kolloid – keine ionische Lösung
- Goldqualität: 99,999%
- Reinstwasser: 0,1 µS/cm
- Kolloidanteil: 100%
- Goldmenge: 30 ppmw = 30 mg Gold
- Optimale Partikelgröße (ca. 10 – 20 nm)
- Analysezertifikate
- Hochwertige Mironglasflasche
- Herstellungsmethode: Green Synthesis
- Hergestellt in Deutschland

Anwendung

Bitte beachten: Alle Gegenstände (Gläser, Löffel usw.), die mit dem Kolloid in Kontakt kommen, müssen absolut sauber sein. Spülmaschinen- oder Klarspülerrückstände in einem Glas würden das Kolloid sofort stark beeinträchtigen. In einem solchen Glas könnte sich augenblicklich die Farbe des Kolloids von weinrot in z.B. blau verändern – die Partikel vergrößern sich aufgrund der Verunreinigung. Optimal geeignet für Kolloide sind hochwertige Gläser aus sauberem Kristallglas (z.B. Weingläser).





meta Gold Kolloid, weinrotes echtes Kolloid mit 30ppmw, 200ml

meta Gold Kolloid 200ml, echtes weinrotes Kolloid mit 30ppmw (hochkonzentriert) aus 99,999% reinem Gold



Artikelnummer 10000	GTIN-Stück  4 170000 025900	GTIN-Verpackung	eco-ID 262357	
-------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Kolloidales Gold ist in Deutschland und in der EU kein anerkanntes Heilmittel und darf aus rechtlichen Gründen ausschließlich für technische- bzw. technologische Anwendungen oder für Forschungszwecke verkauft werden. Die Produktbeschreibungen und sonstige Inhalte dienen lediglich informativen Zwecken und besitzen weder den Anspruch auf Vollständigkeit noch auf Richtigkeit und ersetzen keinesfalls medizinische bzw. pharmazeutische Ratschläge eines Arztes oder Apothekers. Sie dürfen nicht zu Diagnose- oder Therapiezielen im medizinischen Sinne verwendet werden. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir keine weiteren Angaben zu unseren Kolloiden machen dürfen.

Herstellung

+++ Das REINSTWASSER für die Herstellung hat eine extrem niedrige Leitfähigkeit von maximal 0,1 µS/cm. Bei der Herstellung von meta Gold Kolloid wird die Methode der „Green Synthesis“ verwendet. Green Synthesis bedeutet, dass Wasserstoff aus pflanzlicher Herkunft verwendet wird, um aus ionischem Gold Kolloide zu erzeugen. Per Ultrafiltration werden die vorhandenen Restionen dieser Reduktion, trotz völliger Unbedenklichkeit, wieder nahezu vollständig entfernt.

+++ meta Gold Kolloid ist GESCHMACKSNEUTRAL (evtl. minimal metallischer Geschmack). Die wenigen aus dem Herstellungsprozess verbleibenden Ionen zeigen eine Leitfähigkeit von ca. 30 PPM (ca. 8x weniger vorhandene Ionen wie bei Leitungswasser). Die sehr niedrige Restleitfähigkeit von ca. 30ppm ist ein Garant dafür, dass KEINERLEI ZUSATZSTOFFE enthalten sind.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Bei Zimmertemperatur dunkel lagern und von elektromagnetischen Quellen fernhalten (Kühlschrank, Handy, Induktion, Ladegeräte). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Haltbarkeit: ungeöffnet mindestens 12 Monate

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Gold (99,999% Reinheit) 300ppmw, Reinstwasser: 0,1 µS/cm

Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- Ohne tierische Inhaltsstoffe ✓
- Kosmetik ohne Tierversuche ✓
- Nickelfrei ✓
- Ohne synthetische Duftstoffe ✓
- Ohne synthetische Farbstoffe ✓
- Ohne mineralische Öle und Silikone ✓
- Ohne Paraffine ✓
- Ohne Parfum ✓
- Frei von synthetischen Aromastoffen ✓
- Frei von synthetischen Konservierungsstoffen ✓
- Ohne Parabene ✓



meta Gold Kolloid, weinrotes echtes Kolloid mit 30ppmw, 200ml

mata Gold Kolloid 200ml, echtes weinrotes Kolloid mit 30ppmw (hoch konzentriert) aus 99,999% reinem Gold



Artikelnummer 10000	GTIN-Stück  4 170000 025900	GTIN-Verpackung	eco-ID 262357	
-------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nonfood

Qualität

Bio-Erzeugnis..... nein

Gesetzliche Angaben

Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Inverkehrbringer..... Biosphären Verwaltung GmbH; Liststrasse 22, 87509 Immenstadt, Deutschland

Name Inverkehrbringer..... Biosphären Verwaltung GmbH

Straße Inverkehrbringer..... Liststrasse 22

PLZ Inverkehrbringer..... 87509

Ort Inverkehrbringer..... Immenstadt

Land Inverkehrbringer..... Deutschland

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Flasche

Verpackungsmaterial..... unverpackt

Preise und Konditionen

Pfand..... nein

Sonstiges

Klimaschutz..... wird prod. mit Strom aus der eigenen Photovoltaik.

Weblinks

[Analysezertifikate](#) [Herstellung IQ Gold Kolloid](#)