

---

**Subject:** Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [sephiroth](#) on Sat, 08 Jan 2011 23:17:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hallo

weiss jemand wo man Kolloidale Mineralien bestellen kann? hab gelsen das sei nicht frei verkäuflich

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [Sunken](#) on Sun, 09 Jan 2011 02:12:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<http://www.nutrio-shop.com/full-spectrum-minerals-tabletten-p-116.html>

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [pilos](#) on Sun, 09 Jan 2011 09:56:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Sunken schrieb am Sun, 09 January 2011  
04:12 <http://www.nutrio-shop.com/full-spectrum-minerals-tabletten-p-116.html>

das sind keine kolloidale mineralien

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [pippo24](#) on Sun, 09 Jan 2011 10:20:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hier:  
<http://www.asahi.fr/achat/cat-oligo-elements-ionises-naturels-459.html>

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [newfue](#) on Tue, 11 Jan 2011 20:31:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

HIER die gesamten Inhaltsstoffe!Nicht Kolloidal ?

**File Attachments**

1) [110120113213.jpg](#), downloaded 324 times

**SUP**  
Serving Si

---

Vitamin D (as

Calcium (from  
Calcium AA)

---

Iron (from Iron)

---

Iodine (from P)

---

Magnesium (fr  
Magnesium A)

---

Zinc (from Zinc)

---

Selenium (from

---

Copper (from C

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
**Posted by** pippo24 **on** Tue, 11 Jan 2011 21:14:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

nein

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
**Posted by** countz **on** Wed, 12 Jan 2011 08:50:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wenn ich das richtig verstanden habe, können chelate gar nicht kolloidal sein, da sie ja gebunden (komplexe) sind?  
und was nimmt jetzt der Körper besser auf, bzw was von beiden ist jetzt 'besser'?

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
**Posted by** Rocco **on** Wed, 12 Jan 2011 11:26:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hast du schon mal etwas von Sango Meeres Korallen gehört?  
Es handelt sich um einen natürlichen Mineralstoffkomplex.

Die Mineralstoffe und Spurenelemente liegen in ionisierter Form vor (die kleinste ungebundene Form). Die Wirkstoffe fließen sofort durch die Zellwand.

Marine Sango Calcium (MSC) ist momentan die weltweit einzige 100% reine Nahrungsergänzung mit der Fähigkeit der Ionisierung und dem biologisch erforderlichen Calcium-Magnesium Verhältnis von 2:1!

Die ganze Geschichte hat aber auch einen Nachteil: Der Preis!

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
**Posted by** pippo24 **on** Wed, 12 Jan 2011 16:13:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zitat: Die ganze Geschichte hat aber auch einen Nachteil: Der Preis!  
-das und Schwemtalele...

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
**Posted by** pilos **on** Wed, 12 Jan 2011 16:52:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Rocco schrieb am Wed, 12 January 2011 13:26

Die Mineralstoffe und Spurenelemente liegen in ionisierter Form vor (die kleinste ungebundene Form). Die Wirkstoffe fließen sofort durch die Zellwand.

Marine Sango Calcium (MSC) ist momentan die weltweit einzige 100% reine Nahrungsergänzung mit der Fähigkeit der Ionisierung

Iari fari....die kleinste ionisierte form ist die gelöste...kolloidal..ist schon wie der name sagt..eine ungelöste suspension

[http://agro.uncor.edu/~qgi/Problemas-Web/Unidad\\_5/A-B\\_Ca-1h.jpg](http://agro.uncor.edu/~qgi/Problemas-Web/Unidad_5/A-B_Ca-1h.jpg)

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [Rocco](#) on Wed, 12 Jan 2011 21:01:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pippo24 schrieb am Wed, 12 January 2011 17:13Zitat:Die ganze Geschichte hat aber auch einen Nachteil: Der Preis!  
-das und Schwemmetalele...

inwiefern?

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [Rocco](#) on Wed, 12 Jan 2011 21:17:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Wed, 12 January 2011 17:52Rocco schrieb am Wed, 12 January 2011 13:26  
Die Mineralstoffe und Spurenelemente liegen in ionisierter Form vor (die kleinste ungebundene Form). Die Wirkstoffe fließen sofort durch die Zellwand.

Marine Sango Calcium (MSC) ist momentan die weltweit einzige 100% reine Nahrungsergänzung mit der Fähigkeit der Ionisierung

Iari fari....die kleinste ionisierte form ist die gelöste...kolloidal..ist schon wie der name sagt..eine ungelöste suspension

[http://agro.uncor.edu/~qgi/Problemas-Web/Unidad\\_5/A-B\\_Ca-1h.jpg](http://agro.uncor.edu/~qgi/Problemas-Web/Unidad_5/A-B_Ca-1h.jpg)

"Ionisiert" ist die kleinste ungebundene Form von Mineralstoffen!

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [pilos](#) on Wed, 12 Jan 2011 21:32:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Rocco schrieb am Wed, 12 January 2011 23:17

"Ionisiert" ist die kleinste ungebundene Form von Mineralstoffen!

verstehst du überhaupt, was du hier schreibst...

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [HirschGeweih](#) on Thu, 13 Jan 2011 18:14:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Rocco schrieb am Wed, 12 January 2011 12:26 Hast du schon mal etwas von Sango Meeres Korallen gehört?

Es handelt sich um einen natürlichen Mineralstoffkomplex.

Die Mineralstoffe und Spurenelemente liegen in ionisierter Form vor (die kleinste ungebundene Form). Die Wirkstoffe fließen sofort durch die Zellwand.

Marine Sango Calcium (MSC) ist momentan die weltweit einzige 100% reine Nahrungsergänzung mit der Fähigkeit der Ionisierung und dem biologisch erforderlichen Calcium-Magnesium Verhältnis von 2:1!

Die ganze Geschichte hat aber auch einen Nachteil: Der Preis!

vorsicht bei dem zeugs, viele dieser wunderpulver bestehen aus fossilen korallen, diese werden oberirdisch abgebaut und sind billiger schrott der aus kalkminen stammt!

Wenn kolloidiale mineralien nicht chelate sind was dann? Welche bindungsform sollen diese mineralsalze denn haben bitte? Ich glaub langsam dieses ganze thema kolloidale mineralien ist nichts als eine erfindung irgendeines naturheil futzis der mal eben das schnelle geld mit mineralien machen wollte.

Apropo: dieses full spectrum minerals kannst du in die tonne treten, über die hälfte davon sind citrate, carbonate, sorbate oder andere schlechte verbindungen, nur ein kleiner teil davon sind

chelate.

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?

Posted by [HirschGeweih](#) on Thu, 13 Jan 2011 18:18:57 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ionisierung hat ein dreck mit mineralien zu tun, ioniesierung ist ein chemischer prozess bei dem einzelne elektronen oder andere moleküle aus der atomhülle abgegeben werden... soviel dazu.

@pilos: also sind kolliodiale mineralien quasi nichts weiter als unlösbare salze? Ich kann mir kaum vorstellen das der Körper das gut aufnehmen kann

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?

Posted by [Rocco](#) on Thu, 13 Jan 2011 19:15:24 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

HirschGeweih schrieb am Thu, 13 January 2011 19:14  
Rocco schrieb am Wed, 12 January 2011 12:26  
Hast du schon mal etwas von Sango Meeres Korallen gehört?  
Es handelt sich um einen natürlichen Mineralstoffkomplex.

Die Mineralstoffe und Spurenelemente liegen in ionisierter Form vor (die kleinste ungebundene Form). Die Wirkstoffe fließen sofort durch die Zellwand.

Marine Sango Calcium (MSC) ist momentan die weltweit einzige 100% reine Nahrungsergänzung mit der Fähigkeit der Ionisierung und dem biologisch erforderlichen Calcium-Magnesium Verhältnis von 2:1!

Die ganze Geschichte hat aber auch einen Nachteil: Der Preis!

vorsicht bei dem zeugs, viele dieser wunderpulver bestehen aus fossilen korallen, diese werden oberirdisch abgebaut und sind billiger schrott der aus kalkminen stammt!

Wenn kolliodiale mineralien nicht chelate sind was dann? Welche bindungsform sollen diese mineralsalze denn haben bitte? Ich glaub langsam dieses ganze thema kolliodiale mineralien ist nichts als eine erfindung irgendeines naturheil futzis der mal eben das schnelle geld mit mineralien machen wollte.

Apropo: dieses full spectrum minerals kannst du in die tonne treten, über die hälften davon sind citrate, carbonate, sorbate oder andere schlechte verbindungen, nur ein kleiner teil davon sind chelate.

Da hast du Recht. Die Landkoralle ist eindeutig billiger als die Meereskoralle. Außerdem sind Landkorallen durch die Luftverschmutzung mit Umweltgiften belastet. Das originale Korallenpulver aus dem Meer ist weiß! Bei den Landkorallen ist es leicht rot.

Diese Full Spectrum Minerals kann man wirklich in die Tonne treten. Mit Citraten und Carbonaten kann man nicht die Mineralstoffdepots auffüllen.

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [newfue](#) on Thu, 13 Jan 2011 19:45:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Na toll Danke für die infos.....

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 18 Jan 2011 22:37:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

HirschGeweih schrieb am Thu, 13 January 2011 19:18ionisierung hat ein dreck mit mineralien zu tun, ioniesierung ist ein chemischer prozess bei dem einzelne elektronen oder andere moleküle aus der atomhülle abgegeben werden... soviel dazu.

@pilos: also sind kolliodiale mineralien quasi nichts weiter als unlösbarer salze? Ich kann mir kaum vorstellen das der körper das gut aufnehmen kann

Nein, das Gegenteil ist der Fall.

Kolloidal bedeutet, dass die Moleküle so extrem klein sind, dass sie von jeder Zelle optimal aufgenommen werden können.

Deshalb empfiehlt man ja auch in der Regel bei Silizium z.B. das kolloidale Gel einzunehmen und nicht herkömmliche Kieselerde.

Was die Lösung in Wasser angeht, davon weiß ich leider nichts.

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [pilos](#) on Wed, 19 Jan 2011 11:31:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 19 January 2011 00:37

Nein, das Gegenteil ist der Fall.

Kolloidal bedeutet, dass die Moleküle so extrem klein sind, dass sie von jeder Zelle optimal aufgenommen werden können.

QUATSCH

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?

**Posted by** [Norwood-packt-das-an](#) **on Sun, 23 Jan 2011 13:48:00 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Wed, 19 January 2011 12:31Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 19 January 2011 00:37

Nein, das Gegenteil ist der Fall.

Kolloidal bedeutet, dass die Moleküle so extrem klein sind, dass sie von jeder Zelle optimal aufgenommen werden können.

QUATSCH

Dann lies dir das mal durch:

<http://www.flanagan-microcluster.de/Kolloide/kolloide.html>

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?

**Posted by** [pilos](#) **on Sun, 23 Jan 2011 14:42:00 GMT**

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sun, 23 January 2011 15:48pilos schrieb am Wed, 19 January 2011 12:31Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 19 January 2011 00:37

Nein, das Gegenteil ist der Fall.

Kolloidal bedeutet, dass die Moleküle so extrem klein sind, dass sie von jeder Zelle optimal aufgenommen werden können.

QUATSCH

Dann lies dir das mal durch:

<http://www.flanagan-microcluster.de/Kolloide/kolloide.html>

noch hat es keinem irgendwie geholfen..bisher sind trotzdem alle schwach alt krank und tot geworden...und wenige reich...

---

---

**Subject:** Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?

**Posted by** [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 23 Jan 2011 18:45:58 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Sun, 23 January 2011 15:42Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sun, 23 January 2011 15:48pilos schrieb am Wed, 19 January 2011 12:31Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 19 January 2011 00:37

Nein, das Gegenteil ist der Fall.

Kolloidal bedeutet, dass die Moleküle so extrem klein sind, dass sie von jeder Zelle optimal aufgenommen werden können.

QUATSCH

Dann lies dir das mal durch:

<http://www.flanagan-microcluster.de/Kolloide/kolloide.html>

noch hat es keinem irgendwie geholfen..bisher sind trotzdem alle schwach alt krank und tot geworden...und wenige reich...

Wer nimmt denn schon kolloidale Mineralien?

99% der Bevölkerung konsumiert "Centrum A-Zink" und wie diese ganzen anorganischen Präparate alle heißen.

Und in Obst/Gemüse sind zu wenig Vitamine und Mineralien enthalten. Außerdem essen die

meisten Menschen davon sowieso sehr wenig.

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [newfue](#) on Sun, 23 Jan 2011 20:18:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich schnalls nicht Du nimmst selbst Chelate und keine Kolloidalen Mineralien !!! Wie kannst dann positive wirkung von Kolloidalen Mineralien beurteilen?

---

---

Subject: Aw: Kolloidale Mineralien bezugsquellen?  
Posted by [HirschGeweih](#) on Thu, 27 Jan 2011 23:04:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

newfue schrieb am Sun, 23 January 2011 21:18 Ich schnalls nicht Du nimmst selbst Chelate und keine Kolloidalen Mineralien !!! Wie kannst dann positive wirkung von Kolloidalen Mineralien beurteilen?

stimmt^^

---