
Subject: Nanominox kristalline Ablagerungen
Posted by [clane](#) on Thu, 21 Feb 2008 18:03:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi.
Also ich hab heute mal meine Nanominox Probeflasche, die mir Sinere in ihrer unendlichen Güte geschickt hat, genau untersucht.
Dabei hab ich am Boden kristalline Ablagerungen entdeckt.
Habe die Flasche nach Erhalt erst normal gelagert und dann, seit ich hier im Forum die Empfehlung von Sinere gelesen habe, sie im Kühlschrank gelagert.
Kommen die Kristalle nun durch die Kälte oder ist das eine normale Erscheinung?
Würde Ersteres zutreffen wäre das in Anbetracht der Tatsache, dass Sinere mittlerweile eine Lagerung bei Raumtemperatur vorgibt, echt mies.
Durch die Kristalle ist das Nanominox doch quasi jetzt unbrauchbar??!

mfg

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen
Posted by [glockenspiel](#) on Thu, 21 Feb 2008 20:54:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

clane schrieb am Don, 21 Februar 2008 19:03: Hi.
Also ich hab heute mal meine Nanominox Probeflasche, die mir Sinere in ihrer unendlichen Güte geschickt hat, genau untersucht.
Dabei hab ich am Boden kristalline Ablagerungen entdeckt.
Habe die Flasche nach Erhalt erst normal gelagert und dann, seit ich hier im Forum die Empfehlung von Sinere gelesen habe, sie im Kühlschrank gelagert.
Kommen die Kristalle nun durch die Kälte oder ist das eine normale Erscheinung?
Würde Ersteres zutreffen wäre das in Anbetracht der Tatsache, dass Sinere mittlerweile eine Lagerung bei Raumtemperatur vorgibt, echt mies.
Durch die Kristalle ist das Nanominox doch quasi jetzt unbrauchbar??!

mfg

In meinem war jetzt, als ich nachsah, eine 1cm dicke Schicht am Boden...

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen
Posted by [Hairfair](#) on Thu, 21 Feb 2008 21:01:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich glaube das ist ein Zusatzstoff der da ausfällt. nicht der Wirkstoff minoxidil oder sophora.

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen

Posted by [glockenspiel](#) on Thu, 21 Feb 2008 21:03:12 GMT

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

maxtreme schrieb am Don, 21 Februar 2008 22:01 ich glaube das ist ein zusatzstoff der da ausfällt. nicht der wirkstoff minoxidil oder sophora.

naja...

Also was soll das sein? Ich kann ja nicht in meinem Nanomix auf einmal eine 1cm dicke Schicht finden, wer weiss, was da alles gebunden wurde, was für Nanosomen da zerstört wurden usw. Und das nach 2 Monaten.

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen

Posted by [Hairfair](#) on Thu, 21 Feb 2008 21:08:51 GMT

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

sinere hatte bei regrowth dazu mal was geschrieben. dort wurde gesagt ,dass es die wirkung nicht beeinflusst.

muss den artikel mal suchen.

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen

Posted by [mrmetal](#) on Thu, 21 Feb 2008 21:45:09 GMT

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

ja,bei meinem nanominox auch.
super...

wär sinere eventuell mal eine meldung wert .

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen

Posted by [El Mariachi](#) on Thu, 21 Feb 2008 23:22:29 GMT

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

Habe auch gerade mal nachgesehen - auch bei mir ein leichter Bodensatz (weißliche Ausflockungen). Nach etwa 5 Minuten kräftigem Schütteln hat sich dieser allerdings wieder vollständig aufgelöst.

Bis dann
Hans

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen

Posted by [eragon](#) on Fri, 22 Feb 2008 07:05:18 GMT

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

Ich hatte das anfangs auch schon einmal bemängelt.

[http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/104137/?srch=kristall in#msg_104137](http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/104137/?srch=kristall%20in#msg_104137)

[http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/107598/?srch=kristall in#msg_107598](http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/107598/?srch=kristall%20in#msg_107598)

Subject: Re: Nanominox kristalline Ablagerungen
Posted by [clane](#) on Fri, 22 Feb 2008 12:22:29 GMT

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

Antwort von Sinere dazu:

"das heisst im Wesentlichen nur, dass nanominox bis zum Anschlag beladen ist und nicht mehr gelöst werden kann. Bei Uebersättigung kann Kristallisation einsetzen, aber nur das Ueberschüssige wird auskristallisieren und zu Boden sinken. Die Wirksamkeit wird höchstens insofern eventuell etwas reduziert, dass Sie statt 4% Minox vielleicht etwas weniger Minox gelöst vorliegen haben."

Frag mich dann aber wieso die Ablagerung am Anfang noch nicht da war...
