
Subject: Wiki - Langzeitwirkung
Posted by [lingus](#) on Tue, 03 Jan 2006 13:42:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hallo leute,

ich nehm an hier gibt es nur mehr recht wenige die die wiki einträge über minox noch nicht gelesen haben - der Thread dazu wurde ja über 1500 mal aufgerufen

ich möchte hier nur mal zum letzten absatz unter "langzeitwirkung" was anmerken, genauer gesagt zu diesem Satz hier:

"Nach etwa 12 Monaten nimmt die Dichte wieder etwas ab, sodass bei ehemals "sehr dichten" Haarpartien wieder leicht die Kopfhaut durchschimmern kann. Es tritt jedoch keine wesentliche, rasante Verschlechterung ein"

Korrigiert mich wenn ich falsch liege - aber jeder neuling der sich zum ersten mal mit minox beschäftigt und dann diesen satz liest, muss doch glauben das nach einem jahr seine haare wieder ausfallen und zwar WEGEN Minox. irgendwie ist das recht verstörend formuliert. Da interpretieren sicher wieder viele den "Gewöhnungseffekt" hinhein.

wär vielleicht von vorteil wenn man das umformulieren könnte. ansonsten find ich die texte sehr hilfreich.

gruß lingus

Subject: Re: Wiki - nachtrag
Posted by [chris1000](#) on Tue, 03 Jan 2006 14:32:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wo wir grad dabei sind:

während sich im allgemeinen teil zur lagerung von minox folgende passage befindet:

"Im Sommer empfiehlt sich die Lagerung im Keller oder im Kühlschrank."

empfiehlt frankfurtER zu beginn seiner bastelanleitung:

"Eine Minoxidil-Lotion, gleich ob selbst gemischt oder von einem Hersteller fertig gekauft, gehört nicht in den Kühlschrank. Der Wirkstoff kann kristallin werden, der Gehalt des Wirkstoffs in der Lösung verringert, der Sprüher verstopft."

bin persönlich von frankfurtERs meinung überzeugt - ein paar tage bei kühlenschranktemperatur führte zu kristallbildung und der beschriebenen verstopfung des sprühers. die lösung war erst nach erhitzung auf der kochplatte wieder flüssig zu kriegen...

hängt aber wohl auch entscheidend von der zusammensetzung der lösung ab, oder?

Ig,
chr.

Subject: Re: Wiki - nachtrag
Posted by [chris1000](#) on Tue, 03 Jan 2006 14:34:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chris1000 schrieb am Die, 03 Januar 2006 15:32die lösung war erst nach erhitzung auf der kochplatte wieder flüssig zu kriegen...

sorry, sollte natürlich heißen: "die lösung war erst nach erhitzung auf der kochplatte wieder KLAR zu kriegen..."

Subject: ich habs nachgebesser
Posted by [MedTech](#) on Tue, 03 Jan 2006 15:20:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ok, danke für die hinweise! also ich hab minox bisher im sommer immer im keller untergebracht, mit dem kühlschrank hatte ich noch keine erfahrungen....klärt mich mal auf, wie können sich denn bei +7°C kristalle bilden? bei unter 0°C würd ichs ja verstehen, weil die lösung ja wasser enthält

habe die partie mit der kopfhaut wieder etwas "entschärft". ich werde in nächster zeit mal die restlichen artikel verfassen!

Subject: Re: ich habs nachgebesser
Posted by [pilos](#) on Tue, 03 Jan 2006 15:32:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

MedTech schrieb am Die, 03 Januar 2006 16:20ok, danke für die hinweise! also ich hab minox bisher im sommer immer im keller untergebracht, mit dem kühlschrank hatte ich noch keine erfahrungen....klärt mich mal auf, wie können sich denn bei +7°C kristalle bilden? bei unter 0°C würd ichs ja verstehen, weil die lösung ja wasser enthält

habe die partie mit der kopfhaut wieder etwas "entschärft". ich werde in nächster zeit mal die restlichen artikel verfassen!

um so kälter es ist um so mehr nimmt die löslichkeit eines wirkstoffs ab...ist doch logisch. das sind wirkstoffkristalle.

heises wasser löst auch mehr als kaltes wasser...oder!
