
Subject: Rezeptur mit Pirocton Olamin

Posted by [REMOLAN](#) on Mon, 06 Dec 2021 19:51:18 GMT

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

Hallo allerseits,

Ein Rezeptvorschlag für 100ml Lösung gegen Schuppen/Ekzem:

1)

Lösungsmittel:

60ml Ethanol 96 (entspricht 57,6% Vol)

30ml Lavendelhydrolat (oder dest. Wasser)

9,5ml Propylenglykol

2)

Pulver lösen:

Koffein 0,10% M/V

Pirocton Olamin 1,0% M/V

3)

0,5ml Grapefruitkernextrakt nach Dr. Harich oder

Optional: 0,5ml Zinksulfatlösung mit 50.000ppm (gibt günstig Tropfen bei verschiedenen Händlern) ->entspricht 25mg elementarem Zink= 0,00025% M/V.

4) pH-Wert der Lösung mit Ascorbinsäure oder Milchsäure auf ca. 6 einstellen, damit Pirocton Olamin in seiner wirksamen Form ist.

Macht das Sinn, oder gibt es Bedenken bei Konzentration/Kombination?

LG Remolan

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin

Posted by [pilos](#) on Mon, 06 Dec 2021 21:15:58 GMT

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

REMOLAN schrieb am Mon, 06 December 2021 21:51

Ein Rezeptvorschlag für 100ml Lösung gegen Schuppen/Ekzem:

1)

Lösungsmittel:

60ml Ethanol 96 (entspricht 57,6% Vol)

27ml Lavendelhydrolat (oder dest. Wasser)

10ml Propylenglykol

2)

Pulver lösen:
Koffein 1 % M/V
Pirocton Olamin 1,0% M/V

3.pH-Wert der Lösung mit Ascorbinsäure oder Milchsäure auf ca. 6 einstellen, damit Pirocton Olamin in seiner wirksamen Form ist.

4)
Optional: 3 ml Zinksulfatlösung mit 50.000ppm (gibt günstig Tropfen bei verschiedenen Händlern) ->entspricht 200mg elementarem Zink= 0,20% M/V.

Macht das Sinn, oder gibt es Bedenken bei Konzentration/Kombination?

LG Remolan

keine ascorbinsäure
Grapefruitkernextrakt wirkungslos
zink zu wenig => 3 ml
koffein zu wenig => 1000mg

ob sich aber zink koffein und pirocton lange in einer lösung kompatibel sind, muss noch eruiert werden

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [REMOLAN](#) on Tue, 07 Dec 2021 10:35:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 06 December 2021 22:15REMOLAN schrieb am Mon, 06 December 2021 21:51

Ein Rezeptvorschlag für 100ml Lösung gegen Schuppen/Ekzem:

1)
Lösungsmittel:
60ml Ethanol 96 (entspricht 57,6% Vol)
27ml Lavendelhydrolat (oder dest. Wasser)
10ml Propylenglykol

2)
Pulver lösen:
Koffein 1 % M/V

Pirocton Olamin 1,0% M/V

3.pH-Wert der Lösung mit Ascorbinsäure oder Milchsäure auf ca. 6 einstellen, damit Pirocton Olamin in seiner wirksamen Form ist.

4)

Optional: 3 ml Zinksulfatlösung mit 50.000ppm (gibt günstig Tropfen bei verschiedenen Händlern) ->entspricht 200mg elementarem Zink= 0,20% M/V.

Macht das Sinn, oder gibt es Bedenken bei Konzentration/Kombination?

LG Remolan

keine ascorbinsäure
Grapefruitkernextrakt wirkungslos
zink zu wenig => 3 ml
koffein zu wenig => 1000mg

ob sich aber zink koffein und pirocton lange in einer lösung kompatibel sind, muss noch eruiert werden

Dankesehr für deine Antwort und die konkreten Verbesserungen.

Koffein löst sich halt nicht sonderlich gut, da muss man schauen ob 1% möglich ist.
Zinksulfat 3ml führt zu einer Trübung- aber ohne Bodensatz zu bilden (vermutlich fällt etwas vom Sulfat mit irgendwas aus). Da ist die Frage, ob das egal ist im Bezug auf die Wirkung.
Sonst ginge Zinkgluconat vielleicht besser von der Löslichkeit her?

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [pilos](#) on Tue, 07 Dec 2021 10:44:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

REMOLAN schrieb am Tue, 07 December 2021 12:35

Dankesehr für deine Antwort und die konkreten Verbesserungen.

Koffein löst sich halt nicht sonderlich gut, da muss man schauen ob 1% möglich ist.
Zinksulfat 3ml führt zu einer Trübung- aber ohne Bodensatz zu bilden (vermutlich fällt etwas

vom Sulfat mit irgendwas aus). Da ist die Frage, ob das egal ist im Bezug auf die Wirkung. Sonst ginge Zinkgluconat vielleicht besser von der Löslichkeit her?

ph zu hoch deshalb trübung..mit milchsäure nachstellen

möglicherweise trübung auch vom PO

koffein löst sich schon, braucht nur lange

einfach mit 2% LV41 nachhelfen

<https://spinnrad.ch/kosmetik-zum-selbermachen/kosmetik-zum-selbermachen/emulgatoren/627/lv-41>

zinkform ist egal, nur ph muss stimmen (sauer genug)

vielleicht bildet auch po mit zink ein unlöslicher komplex...habe nicht getestet.

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [REMOLAN](#) on Tue, 07 Dec 2021 15:36:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ah das ist ein super Tipp mit dem LV41.

Habe mit Milchsäure nachgestellt- bisschen trüb bleibt es zwar, aber sogar minimal durchsichtig wieder, also das sollte eh gut passen.

Also das Koffein "behandeln" mit LV41 und dann löst man es wohl am besten zuallererst in dem restlichen Lösungsmittel (Eth, PG, Wasser).

Dann kommen die leichter löslichen Komponenten: Pirocton Olamin und evtl Zink, sofern es sich als ausreichend stabile Lösung herausstellt.

Ich probier das mal so aus und sofern die Lösung stabil ist, teste ich es konsequent als einziges Topical neben KETOzolin-Shampoo.

Vielen Dank für Die Antworten.

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [pilos](#) on Tue, 07 Dec 2021 16:01:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

REMOLAN schrieb am Tue, 07 December 2021 17:36Ah das ist ein super Tipp mit dem LV41.

Habe mit Milchsäure nachgestellt- bisschen trüb bleibt es zwar, aber sogar minimal durchsichtig wieder, also das sollte eh gut passen.
Also das Koffein "behandeln" mit LV41 und dann löst man es wohl am besten zuallererst in dem restlichen Lösungsmittel (Eth, PG, Wasser).
Dann kommen die leichter löslichen Komponenten: Pirocton Olamin und evtl Zink, sofern es sich als ausreichend stabile Lösung herausstellt.
Ich probier das mal so aus und sofern die Lösung stabil ist, teste ich es konsequent als einziges Topical neben KETOzolin-Shampoo.

Vielen Dank für Die Antworten.

lv41 koffein zink in wasser+pg klar lösen (50°C warm)

milchsäure 0,5 ml + pirocton in alk klar lösen

dann beide mischen wasser ins alk

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [REMOLAN](#) on Tue, 07 Dec 2021 18:29:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ahja, erst mal Wasserphase und Alkphase und dann die quasi-Phasen mischen. :thumbup:

Das sollte so gut klappen, vielen Dank pilos!
Vielleicht kann ja hier so Mancher was mit der Rezeptur anfangen. Ich werde berichten.

Habe KET-Shampoo 3x/Wo seit 1 Jahr in Anwendung , was die Kopfhautentzündungen/Missempfinden und S-Ekzem etwas stabilisiert hat.
Aber aktuell nehme ich sonst nichts gezielt gegen AGA- Shedding und Entzündungen am Oberkopf gibt es teilweise noch, also bin ich insofern ein geeignetes "Testsubjekt" ;)

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [REMOLAN](#) on Sun, 11 Dec 2022 17:31:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also Zink(Sulfat) und Koffein in hoher Dosis waren problematisch, die Kopfhaut wurde extrem trocken.

Ebenfalls waren 1% PO zu viel.
Fahre jetzt mit 2-3x pro Woche

0,75% PO, Zinksulfat 1,5ml der 50.000ppm (Hälfte von damaliger Mischung) und B6 (P-5-P)
0,01%
gelöst in mit Wasser und Pentylenglykol 10% verdünntem Ethanol (Zielkonzentration 70%
Ethanol, 20 % H2O, 10% PG), auf pH 5,5-6 eingestellt.

Mal sehen ob das besser läuft.

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [Theodor](#) on Sun, 11 Dec 2022 17:48:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

REMOLAN schrieb am Tue, 07 December 2021 19:29Ahja, erst mal Wasserphase und Alkphase
und dann die quasi-Phasen mischen. :thumbup:

Das sollte so gut klappen, vielen Dank pilos!
Vielleicht kann ja hier so Mancher was mit der Rezeptur anfangen. Ich werde berichten.

Habe KET-Shampoo 3x/Wo seit 1 Jahr in Anwendung , was die
Kopfhautentzündungen/Missempfinden und S-Ekzem etwas stabilisiert hat.
Aber aktuell nehme ich sonst nichts gezielt gegen AGA- Shedding und Entzündungen am
Oberkopf gibt es teilweise noch, also bin ich insofern ein geeignetes "Testsubjekt" ;)
Ket only sollte reichen wenn du es jeden Tag nimmst
Nehme seit nem Jahr jeden Tag ket 0,0 Schuppen mehr

Subject: Aw: Rezeptur mit Pirocton Olamin
Posted by [pilos](#) on Sun, 11 Dec 2022 18:12:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

REMOLAN schrieb am Sun, 11 December 2022 19:31Zinksulfat 1,5ml der 50.000ppm (Hälfte
von damaliger Mischung)

meinst du 1,5 ml lösung auf 100 ml

aus einer einer 50.0000 ppm lösung ?