
Subject: Laktat
Posted by [miad](#) on Sun, 27 Aug 2017 17:18:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Servus Leute,

evtl. ein interessanter Ansatz.

<http://www.trendsderzukunft.de/schluss-mit-haarausfall-forscher-aus-den-usa-entwickeln-eine-wirksame-salbe/2017/08/22/>

Subject: Aw: Laktat
Posted by [pilos](#) on Mon, 28 Aug 2017 07:44:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

miad schrieb am Sun, 27 August 2017 20:18 Servus Leute,

evtl. ein interessanter Ansatz.

<http://www.trendsderzukunft.de/schluss-mit-haarausfall-forscher-aus-den-usa-entwickeln-eine-wirksame-salbe/2017/08/22/>

möglicherweise funktioniert es auch von aussen zugeführt....aber sonne dann vermeiden

Subject: Aw: Laktat
Posted by [TStark](#) on Mon, 28 Aug 2017 20:28:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hmm, wie am besten von außen zuführen, so dass es zum haarfollikel hinkommt ? Also zu den Zellen ?

Subject: Aw: Laktat
Posted by [pilos](#) on Mon, 28 Aug 2017 20:37:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

TStark schrieb am Mon, 28 August 2017 23:28 Hmm, wie am besten von außen zuführen, so dass es zum haarfollikel hinkommt ? Also zu den Zellen ?

Subject: Aw: Laktat
Posted by [krimsonite123](#) on Sat, 16 Sep 2017 17:27:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hier ist übrigens das paper dazu
(sorry falls es schon gepostet wurde)
<http://www.nature.com/ncb/journal/v19/n9/full/ncb3575.html>

Subject: Aw: Laktat
Posted by [pilos](#) on Sat, 16 Sep 2017 17:45:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

[krimsonite123](#) schrieb am Sat, 16 September 2017 20:27hier ist übrigens das paper dazu
(sorry falls es schon gepostet wurde)
<http://www.nature.com/ncb/journal/v19/n9/full/ncb3575.html>

das paper ist uninteressant...weil das ein ganz anderer weg ist
also direkt säure nehmen

Subject: Aw: Laktat
Posted by [Bardamu](#) on Sat, 16 Sep 2017 18:07:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

[pilos](#) schrieb am Sat, 16 September 2017 19:45[krimsonite123](#) schrieb am Sat, 16 September 2017 20:27hier ist übrigens das paper dazu
(sorry falls es schon gepostet wurde)
<http://www.nature.com/ncb/journal/v19/n9/full/ncb3575.html>

das paper ist uninteressant...weil das ein ganz anderer weg ist
also direkt säure nehmen

ich habe hier noch eine Tinktur 100ml mit 5 mg Salicylsäure und 2 mg Milchsäure pro ml Lösung rumstehen. Kann ich das auch nutzen oder wirklich nur "milchsäure als freie säure 3%"?

Subject: Aw: Laktat
Posted by [pilos](#) on Sat, 16 Sep 2017 18:15:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bardamu schrieb am Sat, 16 September 2017 21:07pilos schrieb am Sat, 16 September 2017 19:45krimsonite123 schrieb am Sat, 16 September 2017 20:27hier ist übrigens das paper dazu (sorry falls es schon gepostet wurde)
<http://www.nature.com/ncb/journal/v19/n9/full/ncb3575.html>

das paper ist uninteressant...weil das ein ganz anderer weg ist

also direkt säure nehmen

ich habe hier noch eine Tinktur 100ml mit 5 mg Salicylsäure und 2 mg Milchsäure pro ml Lösung rumstehen. Kann ich das auch nutzen oder wirklich nur "milchsäure als freie säure 3%"?

0,2%...na ja
versuch es
was ist sonst noch drin

Subject: Aw: Laktat
Posted by [Bardamu](#) on Sat, 16 Sep 2017 18:21:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 16 September 2017 20:15Bardamu schrieb am Sat, 16 September 2017 21:07pilos schrieb am Sat, 16 September 2017 19:45krimsonite123 schrieb am Sat, 16 September 2017 20:27hier ist übrigens das paper dazu (sorry falls es schon gepostet wurde)
<http://www.nature.com/ncb/journal/v19/n9/full/ncb3575.html>

das paper ist uninteressant...weil das ein ganz anderer weg ist

also direkt säure nehmen

ich habe hier noch eine Tinktur 100ml mit 5 mg Salicylsäure und 2 mg Milchsäure pro ml Lösung rumstehen. Kann ich das auch nutzen oder wirklich nur "milchsäure als freie säure 3%"?

0,2%...na ja
versuch es
was ist sonst noch drin

Nennt sich Akaderm Tinktur N gegen Akne, die ich früher mal ausprobiert hatte. Ansonsten ist noch folgendes drin:

Benzalkoniumchlorid
Ethanol
gereinigtes Wasser
Glycerol 85 %
Natriumedetat (Ph.Eur.)
Natriummonohydrogenphosphatdodecahydrat (Ph.Eur.)
Polysorbat 80

Subject: Aw: Laktat
Posted by [pilos](#) on Sat, 16 Sep 2017 19:43:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

versuch es

Subject: Aw: Laktat
Posted by [krimsonite123](#) on Sat, 16 Sep 2017 20:49:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 16 September 2017 19:45krimsonite123 schrieb am Sat, 16 September 2017 20:27hier ist übrigens das paper dazu
(sorry falls es schon gepostet wurde)
<http://www.nature.com/ncb/journal/v19/n9/full/ncb3575.html>

das paper ist uninteressant...weil das ein ganz anderer weg ist

also direkt säure nehmen

schon klar dass das ein anderer weg ist. uninteressant ist geschmackssache ich fands trotzdem interessant zu lesen
