

---

Subject: Applikator mit verlängerter Spitze  
Posted by [alpentoni](#) on Sat, 03 Jun 2006 20:14:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Da ich am anfang nicht ganz einschätzen kann, wieviel 1ml ist, wollte ich mal fragen wieviel mal man draufdrücken kann, um bei einem applikator mit verlängerter spitze 1ml zu erreichen?

Ich habe meine Probleme mit den GHE, allerdings ist mein ganzer Oberkopf ausgedünnt, wo würdet ihr empfehlen Minox aufzutragen? Oder verteilt sich das automatisch?

MfG

---

---

Subject: Re: Applikator mit verlängerter Spitze  
Posted by [yellow](#) on Sat, 03 Jun 2006 20:58:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

alpentoni schrieb am Sam, 03 Juni 2006 22:14Da ich am anfang nicht ganz einschätzen kann, wieviel 1ml ist, wollte ich mal fragen wieviel mal man draufdrücken kann, um bei einem applikator mit verlängerter spitze 1ml zu erreichen?

6x

Zitat:Ich habe meine Probleme mit den GHE, allerdings ist mein ganzer Oberkopf ausgedünnt, wo würdet ihr empfehlen Minox aufzutragen? Oder verteilt sich das automatisch?

auf die vom haarausfall betroffenen stellen

---

---

Subject: Re: Applikator mit verlängerter Spitze  
Posted by [hairfighter](#) on Sat, 03 Jun 2006 21:39:32 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

In der Verpackung steht 6x.

Aber ich schaut jetzt das ich mir eine Pipette kaufe.  
Nur weiß ich noch nicht, wo ich die genau herbekomme???

Aber dann weiß ich ganz sicher das ich 1ml draufhaue

---

---

Subject: Re: Applikator mit verlängerter Spitze  
Posted by [pilos](#) on Sat, 03 Jun 2006 22:21:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hairfighter schrieb am Sam, 03 Juni 2006 23:39In der Verpackung steht 6x.

Aber ich schaut jetzt das ich mir eine Pipette kaufe.  
Nur weiß ich noch nicht, wo ich die genau herbekomme???

---

Aber dann weiß ich ganz sicher das ich 1ml draufhaue

kaufe dir eine 1 ml "tuberkulinspritze ohne nadel" in der apotheke..die ist lang, dünn und hat 1 ml...