

---

Subject:  $\text{tgf-}\beta$  haarwuchsfördernd?

Posted by [Quick](#) on Tue, 17 Jan 2006 22:25:13 GMT

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

---

inhaltsstoffe von capris? haben die bei uns falsch abgelesen? seid wann ist  $\text{tgf-}\beta$  welches wachstumshemmend auf die keratinozyten wirkt gut gegen haarausfall? gut für apoptose wäre doch zutreffender oder irre ich mich?

Vitalkomplex (ca.80 Mikronährstoffe)

Enzyme + die Vitamine A, B, C, D, E

Mineralstoffe + Biotin

Aminosäuren

Natürliche Wachstumsfaktoren (TGF- $\beta$ ), (IGF- 1), (IGF-2), (FGF), (EGF)

Interferone, Laktoferrin, L-Carnitin, Lysozym u.v.a

Zink und Kupfer

Fettsäuren, Linol- und Linolelsäure

Aloe Vera

Brennnessel

Birke

Ringelblume

Traubenkernöl

---

---

Subject: Re:  $\text{tgf-}\beta$  haarwuchsfördernd?

Posted by [kaya](#) on Wed, 18 Jan 2006 12:40:36 GMT

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

---

genau das ist mir auch aufgefallen quick...tino hatte da das auch mal fett markiert und noch einen der inhaltsstoffe und irgendeinen sarkastischen witz gerobbt...aber ich konnte jetzt nicht rauslesen ob das nun wirklich topisch als haar-killer fungiert...muessten die doch eigentlich wissen?

---

---

Subject: Re: tgf- $\beta$  haarwuchsfördernd?

Posted by pilos on Wed, 18 Jan 2006 15:39:25 GMT

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

---

Quick schrieb am Die, 17 Januar 2006 23:25inhaltsstoffe von capris? haben die bei uns falsch abgelesen? seid wann ist tgf- $\beta$  welches wachstumshemmend auf die keratinozyten wirkt gut gegen haarausfall? gut für apoptose wäre doch zutreffender oder irre ich mich?

Vitalkomplex (ca.80 Mikronährstoffe)

Enzyme + die Vitamine A, B, C, D, E

Mineralstoffe + Biotin

Aminosäuren

Natürliche Wachstumsfaktoren (TGF- $\beta$ ), (IGF- 1), (IGF-2), (FGF), (EGF)

Interferone, Laktoferrin, L-Carnitin, Lysozym u.v.a

Zink und Kupfer

Fettsäuren, Linol- und Linolelsäure

Aloe Vera

Brennessel

Birke

Ringelblume

Traubenkernöl

das hier beschriebene capris unterscheidet sich aber erheblich von capris in den englischen seiten  
..woals wirkstoffe, colostrum, placentaextrakt, Ringelblume .....drin ist....

also fixiert euch nicht auf dieses TGF- $\beta$ ....den in jeder zelle gibt es das, also auch im placentaextrakt....wie in jeder anderen zelle auch...ist nur ein Listing sonst ncht!

Subject: Re: tgf- $\beta$  haarwuchsfördernd?

Posted by [kaya](#) on Wed, 18 Jan 2006 15:49:28 GMT

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

---

also ist das listing nur bisschen aufgepusht mit stoffen die eh in jeder zelle sind und aus den pflanzenextrakten kommen?

man muesste mal nach den genauen konzentrationen fragen, vllt versetzen die das ja gar nicht manuell mit diesen ganzen wachstumsfaktoren...das waer ja aber schon kriminell...

---

Subject: Re: tgf- $\beta$  haarwuchsfördernd?

Posted by [Quick](#) on Wed, 18 Jan 2006 17:38:45 GMT

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

---

pilos schrieb am Mit, 18 Januar 2006 16:39Quick schrieb am Die, 17 Januar 2006 23:25inhaltsstoffe von capris? haben die bei uns falsch abgelesen? seid wann ist tgf- $\beta$  welches wachstumshemmend auf die keratinozyten wirkt gut gegen haarausfall? gut für apoptose wäre doch zutreffender oder irre ich mich?

Vitalkomplex (ca.80 Mikronährstoffe)

Enzyme + die Vitamine A, B, C, D, E

Mineralstoffe + Biotin

Aminosäuren

Natürliche Wachstumsfaktoren (TGF- $\beta$ ), (IGF- 1), (IGF-2), (FGF), (EGF)

Interferone, Laktoferrin, L-Carnitin, Lysozym u.v.a

Zink und Kupfer

Fettsäuren, Linol- und Linolelsäure

Aloe Vera

Brennessel

Birke

Ringelblume

Traubenkernöl

das hier beschriebene capris unterscheidet sich aber erheblich von capris in den englischen seiten  
..woals wirkstoffe, colostrum, placentaextrakt, Ringelblume .....drin ist....

also fixiert euch nicht auf dieses TGF- $\beta$ ....den in jeder zelle gibt es das, also auch im  
placentaextrakt....wie in jeder anderen zelle auch...ist nur ein Listing sonst ncht!

ja aber warum grade tgf- $\beta$ ? ist da irgendwas besonderes drann?

Quick

---