
Subject: Hellere Haut an bestimmten Gesichtsstellen
Posted by [Unkreativer](#) on Sun, 24 Sep 2006 13:18:12 GMT

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

Ich habe seit Monaten Probleme im Gesicht mit einer stellenweise helleren Haut als in dem restlichen Gesicht. Aber dazu erzähle ich kurz etwas zum Hintergrund.

Da ich recht blass bin, dachte ich mir mal, dass ich mir die Gesichtsbräunungscreme von DM kaufe. Eine kleine Tube, recht günstig. Ich bereue den Kauf wirklich zu tiefst, da danach ein echtes Problem kam und immernoch anhält!

Und zwar:

Ich habe die Creme vielleicht eine Woche benutzt. Dachte auch erst, damit eine relativ gleichmäßige Bräune zu bekommen. Das ist ca. 4 Monate her, aber schon nach der Woche trat das Problem auf. Mir ist aufgefallen, dass die Creme alle bräunt bis auf den Bereich der Oberlippe (also der Bereich unter der Nase bis zur Lippe) und ein wenig unter der unteren Lippe! Ich habe angenommen, dass es vielleicht daher kommt, dass, wenn ich schwitze, diese Stelle ist, die am schnellsten Schweiß absondert und so wohl die Färbungswirkung sich schneller verabschiedet. Nun gut, daraufhin habe ich natürlich sofort abgesetzt. Das Problem ist allerdings, dass der Farbunterschied bis heute geblieben ist! Und sobald ich schwitze, wird dieser Effekt noch viel stärker! Wirklich so, dass man es aus mehreren Metern direkt erkennen kann! Ich vermeide seit dem jede körperliche Anstrengung und dadurch das Schwitzen, aber gerade an warmen Tagen siehts unmöglich aus!

Ich weiss auch nicht mehr was ich machen soll, schließlich dürfte doch so eine Creme keine nicht reversiblen Schäden hervorrufen oder? Oder kann es evtl. auch an etwas anderen liegen? Wie z.B. Mineralien oder o.ä. die beim Schwitzen besonders ausgeschieden werden? (Ich nehme 15mg Zink täglich)

Wie gesagt, wenn ich nicht viel schwitze ist es nicht ganz so groß das Problem, allerdings immer noch sichtbar. Aber nach dem Sport ist die Stelle wirklich sehr weiss. Die Creme hat auch schon nach Auftragen an diesen Stellen für verstärkte Schweißabsonderung gesorgt.

Wäre toll, wenn mir jemand mit diesem Problem weiterhelfen könnte!

Schöne Grüße,
Unkreativer
