
Subject: Superoxid Dismutase

Posted by [Malte](#) on Tue, 25 Sep 2007 20:59:07 GMT

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

Hallo Leute,

ich bin eben über dieses Produkt "Nanogaine" gestolpert, welches als Hauptwirkstoff "Superoxid Dismutase" enthält. Dieser Stoff wird auch von beispielsweise folgender Seite (<http://www.hilifeev.com/site/1061/>) als wirksam beschrieben. Nun interessiert mich, ob ich nicht einfach Superoxid Dismutase Tabletten (http://www.medikamente24.de/product_info.php/info/p331487_SO_D-Superoxid-Dismutase-Tabletten.html/XTCsid/5e9236586a2c955a_b4b96c3bc5f461ce) in mein Minox kippen kann; ob es stabil bleibt.

Gruß
Malte

Subject: Re: Superoxid Dismutase

Posted by [pilos](#) on Tue, 25 Sep 2007 21:34:24 GMT

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

Malte schrieb am Die, 25 September 2007 22:59Hallo Leute,

ich bin eben über dieses Produkt "Nanogaine" gestolpert, welches als Hauptwirkstoff "Superoxid Dismutase" enthält. Dieser Stoff wird auch von beispielsweise folgender Seite (<http://www.hilifeev.com/site/1061/>) als wirksam beschrieben. Nun interessiert mich, ob ich nicht einfach Superoxid Dismutase Tabletten (http://www.medikamente24.de/product_info.php/info/p331487_SO_D-Superoxid-Dismutase-Tabletten.html/XTCsid/5e9236586a2c955a_b4b96c3bc5f461ce) in mein Minox kippen kann; ob es stabil bleibt.

Gruß
Malte

nein kannst du nicht....und alle angebotenen produkte sind mehr schein als sein....

Wie alle Enzyme wird Superoxiddismutase bei einer Temperatur von mehr als 40° C inaktiviert und bei Temperaturen über 60° C zerstört. Auch Alkohole, Seifen oder manche Inhaltsstoffe

von Hautpflegeprodukten führen zur Zerstörung von Enzymen, so dass eine industrielle Nutzung in Hautpflegeprodukten derzeit schwierig ist.

zudem ist die penetration ZERO...erstens penetriert nicht und zweitens wird es beretis beim auftragen von anderen haut nzymen völlig zerstört...

Subject: Re: Superoxid Dismutase
Posted by [pippo24](#) on Thu, 01 Nov 2007 19:03:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und die tabletten kannst du auch vergessen.
Leider auch absolut unwirksam
