

Ozoniden

Zo werkt het

De producten van SkinO3® bestaan uit 100% geozoniseerde olijfolie.

Olijfolie heeft, vanwege de vetzuur samenstelling, de unieke capaciteit om ozon te binden. Niet veel oliën zijn daar geschikt voor. De vetzuren en de ozon vormen samen de ozoniden in SkinO3®. De werkzame stof.

Op het moment dat de SkinO3® op de huid wordt opgebracht, komt de ozongeur vrij. Dan weet je dat de ozoniden aan het werk zijn in de huid. Kleding kan ernaar gaan ruiken. Tijdens het wassen verdwijnt dit weer.

SkinO3® wordt o.a. gebruikt bij: brand-, snij- en schaafwondjes, acne, irritatie in de huidplooien, koortslip, netelroos, roodheid, jeuk en tegen zweetgeur. Verder is bekend dat olijfolie een weldaad is voor de huid.

Ozon Super zuurstof?

Zuurstof bestaat uit 2O atomen = O₂.
Ozon bestaat uit 3O atomen = O₃.

Als de ozoniden uit de geozoniseerde olie in aanraking komen met de celwand van een schadelijke bacterie of schimmel, dan beschadigt deze en sterft. Tevens komt veel zuurstof vrij en dat is precies waar schadelijke bacteriën een hekel aan hebben. Zij houden van een zuurstofarme omgeving.

Ozon heeft dus een dubbele werking: het voert zuurstof aan en versterkt het natuurlijk herstellend vermogen van de huid.



De ozonlaag is onmisbaar voor het leven op aarde.

In de hogere luchtlagen, de stratosfeer, vormt ozon de bekende ozonlaag die ons beschermt tegen schadelijke ultraviolette straling.

Ozon is een natuurlijk gas met heel veel unieke en voor ons onbekende eigenschappen.

Het is niet zo bekend, dat veel van die beschermende eigenschappen heel goed voor onze huid zijn.

Ozon Super zuurstof?

Zuurstof bestaat uit 2O atomen = O₂.
Ozon bestaat uit 3O atomen = O₃.

Als de ozoniden uit de geozoniseerde olie in aanraking komen met de celwand van een schadelijke bacterie of schimmel, dan beschadigt deze en sterft. Tevens komt veel zuurstof vrij en dat is precies waar schadelijke bacteriën een hekel aan hebben. Zij houden van een zuurstofarme omgeving.

Ozon heeft dus een dubbele werking: het voert zuurstof aan en versterkt het natuurlijk herstellend vermogen van de huid.

Ozoniden

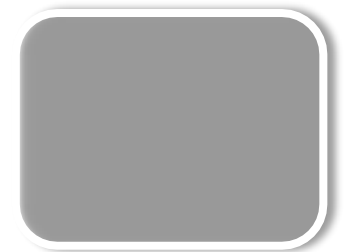
Zo werkt het

De producten van SkinO3® bestaan uit 100% geozoniseerde olijfolie.

Olijfolie heeft, vanwege de vetzuur samenstelling, de unieke capaciteit om ozon te binden. Niet veel oliën zijn daar geschikt voor. De vetzuren en de ozon vormen samen de ozoniden in SkinO3®. De werkzame stof.

Op het moment dat de SkinO3® op de huid wordt opgebracht, komt de ozongeur vrij. Dan weet je dat de ozoniden aan het werk zijn in de huid. Kleding kan ernaar gaan ruiken. Tijdens het wassen verdwijnt dit weer.

SkinO3® wordt o.a. gebruikt bij: brand-, snij- en schaafwondjes, acne, irritatie in de huidplooien, koortslip, netelroos, roodheid, jeuk en tegen zweetgeur. Verder is bekend dat olijfolie een weldaad is voor de huid.



De ozonlaag is onmisbaar voor het leven op aarde.

In de hogere luchtlagen, de stratosfeer, vormt ozon de bekende ozonlaag die ons beschermt tegen schadelijke ultraviolette straling.

Ozon is een natuurlijk gas met heel veel unieke en voor ons onbekende eigenschappen.

Het is niet zo bekend, dat veel van die beschermende eigenschappen heel goed voor onze huid zijn.

Ozoniden en de huid.

Het natuurlijk herstellend vermogen van de huid kan door invloeden van buitenaf verstoord raken. Bijvoorbeeld: door huidbeschadigingen (schaaf- of brandwondjes), vuil, bacteriën, schimmels, slechte doorbloeding etc. Dan kan de huid wel een steuntje in de rug gebruiken bij het oplossen van de problemen.

De geozoniseerde producten van SkinO3® zijn daar uitstekend geschikt voor. Door het zeer brede werkingsgebied is het werkelijk voor de meest uiteenlopende huidproblemen te gebruiken. Verder bevatten de producten van SkinO3® geen parfum, kleurstoffen, petrolatum (zoals Vaseline) of conserveringsmiddelen.

De ozoniden in SkinO3® verzadigen de huid met zuurstof waardoor de celstofwisseling (microcirculatie) wordt verhoogd. Schadelijke bacteriën en schimmels worden door de ozoniden uitgeschakeld. Deze werking blijkt uit wetenschappelijk onderzoek. Het bevordert een snelle cel vernieuwing en snelle genezing van wondjes omdat het natuurlijk herstellend vermogen van de huid een boost krijgt. Tevens helpt het om het verouderingsproces tegen te gaan en/of te vertragen. Vanwege de extra stofwisselingsroutes die onder invloed van de ozoniden ontstaan, hebben de huidproducten van SkinO3® een beschermende, herstellende en verjongende invloed op de huid.

Ozon is een actieve vorm van zuurstof (O₂) en het beschikt over unieke reinigende eigenschappen die ook toegepast worden bij water- en luchtzuivering. In klinische praktijken is Ozon ook bekend (zoals tandheelkunde en natuurgeneeskunde). Het wordt ook gebruikt om ruimten te desinfecteren.

Ozon is een natuurproduct. Als de zon schijnt, wordt Ozon (O₃) voortdurend in de bovenste luchtlagen geproduceerd.

Ozon werkt volgens het principe van oxidatie en doodt virussen, schimmels en bacteriën. Het wordt dan ook bij vele hardnekkige huidproblemen veilig en doeltreffend toegepast. Deze werking van geozoniseerde olijfolie is in zeer veel onderzoeken wetenschappelijk bewezen.

Het bevordert de doorbloeding van de huid en stimuleert een versnelde huidregeneratie. De geozoniseerde producten van SkinO3® zijn geschikt voor alle huidtypen.

Voor huidproblemen bij dieren wordt het ook gebruikt.

Kortom: SkinO3® is universeel toepasbaar.

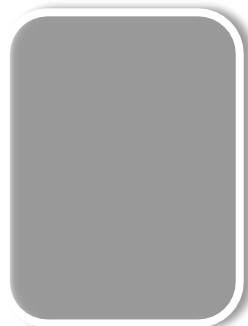
SkinO₃® is een merk van



Telefoon: +31 (0)344 655 824

Website: www.SkinO3.nl - www.ozonzalf.eu

E-mail: info@SkinO3.nl



Ozoniden en de huid.

Het natuurlijk herstellend vermogen van de huid kan door invloeden van buitenaf verstoord raken. Bijvoorbeeld: door huidbeschadigingen (schaaf- of brandwondjes), vuil, bacteriën, schimmels, slechte doorbloeding etc. Dan kan de huid wel een steuntje in de rug gebruiken bij het oplossen van de problemen.

De geozoniseerde producten van SkinO3® zijn daar uitstekend geschikt voor. Door het zeer brede werkingsgebied is het werkelijk voor de meest uiteenlopende huidproblemen te gebruiken. Verder bevatten de producten van SkinO3® geen parfum, kleurstoffen, petrolatum (zoals Vaseline) of conserveringsmiddelen.

De ozoniden in SkinO3® verzadigen de huid met zuurstof waardoor de celstofwisseling (microcirculatie) wordt verhoogd. Schadelijke bacteriën en schimmels worden door de ozoniden uitgeschakeld. Deze werking blijkt uit wetenschappelijk onderzoek. Het bevordert een snelle cel vernieuwing en snelle genezing van wondjes omdat het natuurlijk herstellend vermogen van de huid een boost krijgt. Tevens helpt het om het verouderingsproces tegen te gaan en/of te vertragen. Vanwege de extra stofwisselingsroutes die onder invloed van de ozoniden ontstaan, hebben de huidproducten van SkinO3® een beschermende, herstellende en verjongende invloed op de huid.

Ozon is een actieve vorm van zuurstof (O₂) en het beschikt over unieke reinigende eigenschappen die ook toegepast worden bij water- en luchtzuivering. In klinische praktijken is Ozon ook bekend (zoals tandheelkunde en natuurgeneeskunde). Het wordt ook gebruikt om ruimten te desinfecteren.

Ozon is een natuurproduct. Als de zon schijnt, wordt Ozon (O₃) voortdurend in de bovenste luchtlagen geproduceerd.

Ozon werkt volgens het principe van oxidatie en doodt virussen, schimmels en bacteriën. Het wordt dan ook bij vele hardnekkige huidproblemen veilig en doeltreffend toegepast. Deze werking van geozoniseerde olijfolie is in zeer veel onderzoeken wetenschappelijk bewezen.

Het bevordert de doorbloeding van de huid en stimuleert een versnelde huidregeneratie. De geozoniseerde producten van SkinO3® zijn geschikt voor alle huidtypen.

Voor huidproblemen bij dieren wordt het ook gebruikt.

Kortom: SkinO3® is universeel toepasbaar.

SkinO₃® is een merk van



Telefoon: +31 (0)344 655 824

Website: www.SkinO3.nl - www.ozonzalf.eu

E-mail: info@SkinO3.nl

