

Sonnenschutz: wichtige Informationen, konsequent unbedenkliche Inhaltsstoffe für Mensch & Umwelt?

Sonnenschutz Produkte werden durch die Filtersubstanzen entscheidend geprägt. Es gibt zwei Filtertypen, chemische Filter und physikalische Filter. Der Vorteil der chemischen Filter besteht darin, dass diese gut berechenbar sind und leicht in der Verarbeitung. Daher sind sie kostengünstig. Wir erkaufen uns diese Vorteile mit einigen Nachteilen. So wurden solche Substanzen schon mehrmals in den menschlichen Exkrementen nachgewiesen, sie verbleiben also nicht einfach auf der Haut, sondern durchdringen diese! So wurden hormonaktive UV-Filter in Säugetieren und Fischen, aber auch in der Muttermilch nachgewiesen, und verursachen Schäden in den Korallenriffen.

Hawaii will in Zukunft Sonnenprodukte mit bestimmten chemischen Filtern verbieten, und auf verschiedenen Pazifik Inseln denken die Behörden über Bussen nach, beim Verwenden von Sonnenprodukten mit chemischen Filtern.

Physikalische Filter mit zwei Möglichkeiten

Bei den physikalischen Filtern gibt es zwei Substanzen. Titan Dioxid und Zinkoxid. Titan Dioxid muss, für ein optimales Verhalten zu bekommen, gecoatet werden, das heisst das Titan wird mit einem Film überzogen. In über 90% besteht dieser Film aus einer **ALUMINIUM** Verbindung, mit ALUMEN gekennzeichnet bei den Inhaltsstoffen. Um dies zu «verstecken» wird auf den Verkaufspackungen sogar geschrieben, das Produkt enthalte keine Aluminium Salze, was chemisch korrekt ist, weil die Coating Substanz kein «Salz» darstellt, aber natürlich immer noch Aluminium enthält! (bei den Inhaltsstoffen wird dann ALUMEN aufgeführt) Wieso diese Produkte noch mit Oeko Labels zertifiziert werden, ist kaum nachvollziehbar. Wer will sich mit einer Aluminium haltigen Sonnenmilch einreiben?

Aus vorgenannten Gründen verbleiben Titanfilter mit Silica als Coating Substanz, was 30% teurer ist als Aluminium und deshalb wenig gebraucht wird, und Zinkoxid! Zinkoxid besteht aus Elementarkristallen, die sich mit den ergänzenden Sonnenmilch Substanzen verändern (grösser werden) und so die Sonnenschutz Funktion optimieren. Zink ist ein Spurenelement, und der menschliche Körper kann mit Zink «umgehen» ohne schädliche Auswirkungen.

Aus all diesen Gründen haben wir uns in Zusammenarbeit mit anderen Naturdrogerien entschieden, die Rusconi Natur Sonnenprodukte mit einem Zink-Filterssystem (nicht in Nanogrösse) zu versehen, und verzichten auf Microplastic, Parabene, Mineralöle, Farbstoffe, Aluminium und natürlich auf chemische Filter.

Rusconi Natursonnenprodukte ergeben **keinen WEISS-Effekt auf der Haut.**

Mit dem Rusconi Natur Sonnenschutz schützen Sie Ihre Familie und die Umwelt vor unerwünschten Einflüssen. Ich kenne keine bessere Lösung, sonst hätten wir diese jetzt umgesetzt. Vergleichen Sie die Produkte im Markt!

Ich wünsche Ihnen einen schönen Sommer, und herzliche Grüsse

Sandro Rusconi

PS: In der unserer **Drogerie**, können Sie die Rusconi Sonnengel oder Rusconi Sonnengfluid unverbindlich testen.