

NEU



# SunsiMed

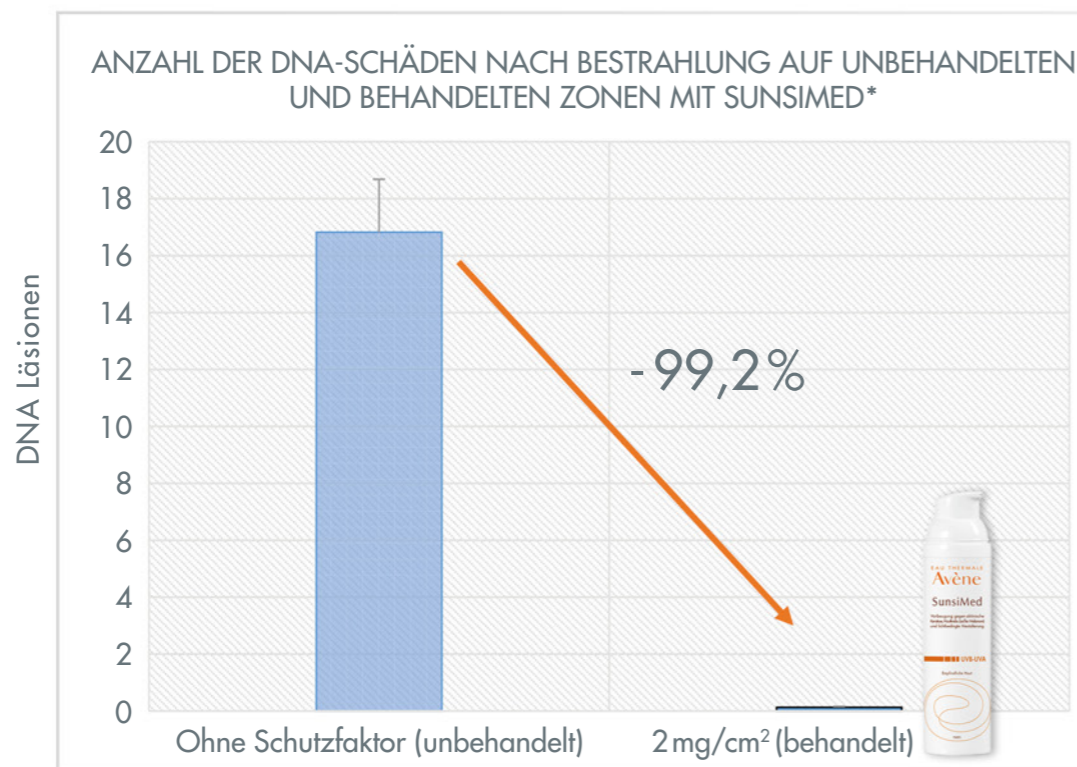
MEDIZINPRODUKT

Medizinischer Schutz  
bei hypersensibler  
Haut in der Sonne

## Medizinische Prävention gegen

- aktinische Keratose
- Hautkrebs (außer Melanom)
- lichtbedingte Hautalterung

bei Risikopatienten und hypersensibler Haut in der Sonne



→ Bestrahlung auf unbehandelten Zonen  
Applikation 1 SED\*\*.

→ Bestrahlung auf behandelten Zonen mit 2mg/cm<sup>2</sup> SunsiMed  
Applikation 15 SEDs.



**FAZIT:**  
Abnahme der DNA-Schäden  
um 99,2%, durch Anwendung  
von SunsiMed

\*Studie an 40 Probanden über 5 Tage, Messung anhand von menschlichen Hautbiopsien, King's College London – 2015 Studienbericht RV4344B2013213 \*\* Standard-Erythemdosis



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sicheres SunSitive Protection® Filtersystem – bestehend aus nur vier Filtern

UVASORB HEB (UVB)  
PARSOL 1789 (UVA)  
TINOSORB M® (UVA/UVB)  
TINOSORB S® (UVA/UVB)

Pro-Tocopherol®

→ Extrem photostabile Form von Vitamin E  
Neutralisiert freie Radikale in der Haut

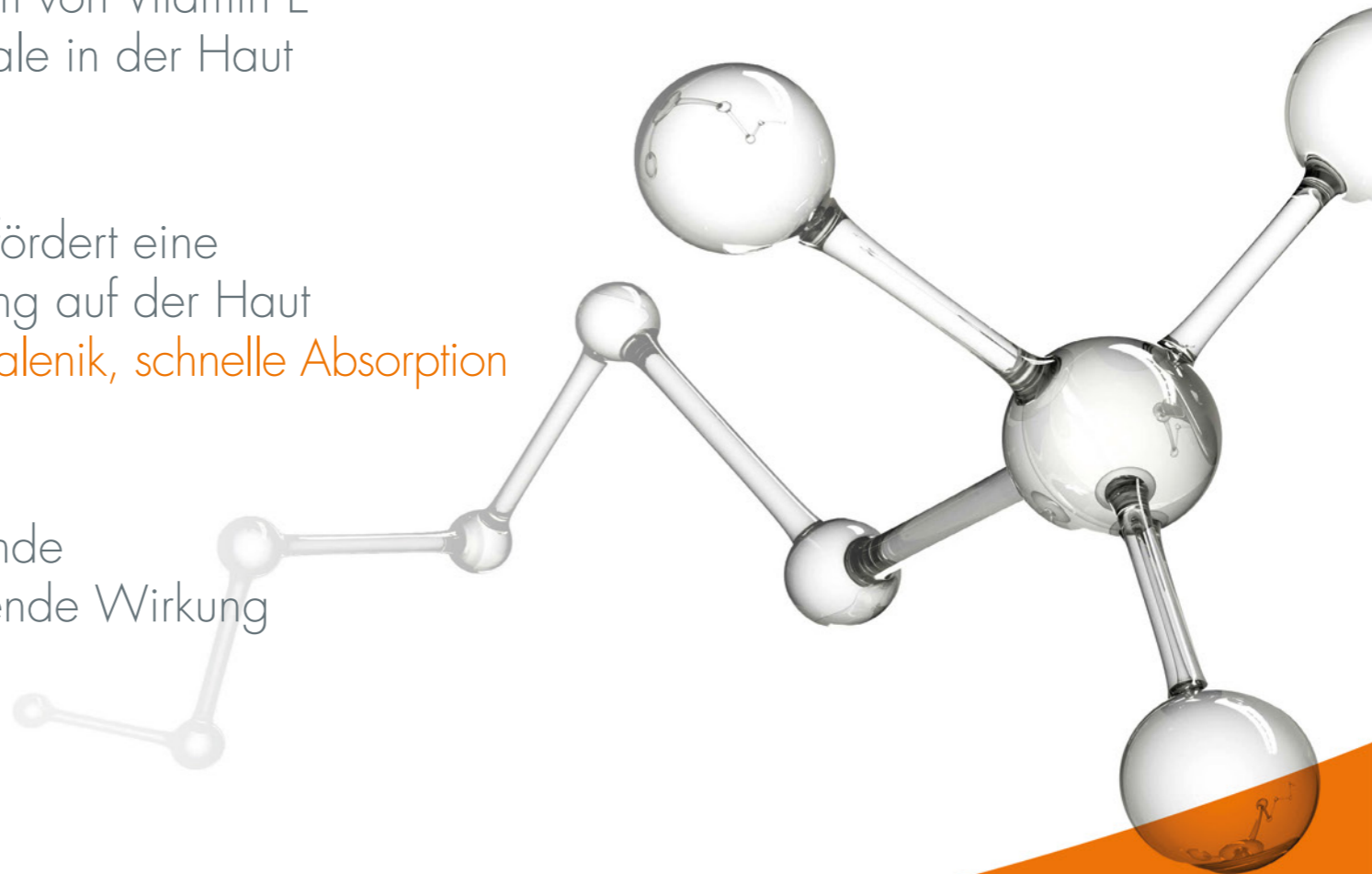
Phisol-K

→ Amphiphiler Emulgator fördert eine gleichmäßigere Verteilung auf der Haut  
Ergebnis: angenehme Galenik, schnelle Absorption

Avène Thermalwasser

→ beruhigende, reizlindernde und entzündungshemmende Wirkung

Medizinprodukt Klasse I\*





# SunsiMed

MEDIZINPRODUKT

EAU THERMALE  
**Avène**



80 ml Pumpfl akon für präzise Applikation

PZN: 11861567



Tägliche Applikation am Morgen und tagsüber erneuern

Vorbeugung gegen aktinische Keratose, Hautkrebs (außer Melanom) und lichtbedingte Hautalterung

Max. 21 Pumpstöße pro Tag

Ohne Duftstoffe

Leichte, nicht fettende Textur

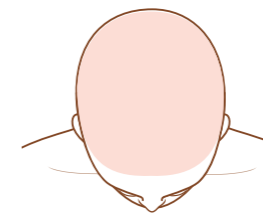
der Anwender empfanden die Textur als sehr angenehm\*



**Gesicht**  
2 Pumpstöße



**Hals**  
1 Pumpstoß



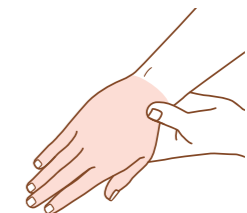
**Unbehaarte Kopfhaut**  
3 Pumpstöße



**Dekoletté**  
1 Pumpstoß



**Unterarm**  
1 bis 2 Pumpstöße  
pro Unterarm



**Handrücken**  
1 Pumpstoß  
pro Handrücken

\*Anwendertest an 76 Probanden, tgl. Applikation über 2 Wochen  
Studienbericht #12-31824.p17 Pierre Fabre Dermo-Kosmetik