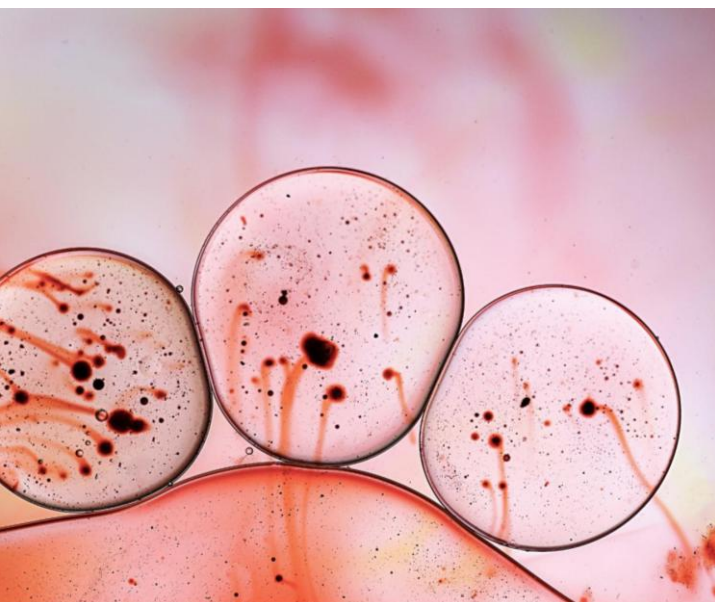


Lactopalm PARA: Innovatives Pigment-Management der Haut

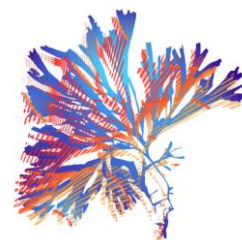


Neben Falten zählen auch ein ungleichmäßiger Teint und Pigmentflecken zu den sichtbaren Zeichen der Hautalterung.

Lactopalm PARA ist ein fermentierter Extrakt aus der Rotalge *Palmaria palmata* und bietet einen neuen Ansatz bei der Prävention und Eliminierung aller Arten unerwünschter Hautpigmentierung: Melasma, Lentigo oder post-inflammatorische Pigmentflecken.

Lactopalm PARA enthält Floridosid, einen Rotalgen-spezifischen Zucker mit stark antioxidativer Wirkung, der insbesondere der Anreicherung des Alterspigments Lipofuscin entgegenwirkt.

Der Wirkstoff schützt vor UV-bedingter oxidativer Zellschädigung, fördert die Eliminierung bereits geschädigter Proteine und aktiviert die hauteigene Zellreinigung (Autophagie). Zudem reguliert Lactopalm PARA die für die Melaninbildung verantwortliche Genexpression und reduziert die Melaninsynthese unter UV-Exposition signifikant.



Nachgewiesene Wirksamkeit:

- ✓ Sichtbare und signifikante Reduktion der Pigmentierung bei jedem Hautton
- ✓ Signifikante Verbesserung der Homogenität des Hauttons
- ✓ Glattere Haut und strahlender Teint

Anwendungen:

- Radiance Age Pigment Care Essence
- Global Longevity Brightening Serum
- Anti-Pigmentation Regenerating Hand Cream

Spannende in vivo-Studie: Lactopalm PARA schützt selbst in Phasen hoher UV-Belastung die stark exponierten Hände der Testpersonen vor neuer Pigmentierung und reduziert bereits bestehende Pigmentflecke signifikant und sichtbar.

INCI Lactopalm PARA GPENT: Water (and) Glycerin (and) Pentylene glycol (and) Palmaria palmata extract (and) Lactobacillus ferment lysate

Eigenschaften:

- COSMOS bestätigt
- Flüssig, wasserlöslich
- Empfohlene Einsatzkonzentration: 0,5-2 %