



dermatoLoges® wellAging

Detaillierte Informationen zu den Inhaltsstoffen und ihren Eigenschaften finden Sie hier: www.dermatoLoges.de

Wenn Sie Fragen zu dermatoLoges® wellAging haben, schreiben Sie uns eine E-Mail an info@loges.de.

DER2203/24912303/V01-22

Dr. Loges + Co. GmbH, Schützenstraße 5, 21423 Winsen (Luhe), www.loges.de.
Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, www.loges.at.

Dr. Loges 
Naturheilkunde neu entdecken

Das Nahrungsergänzungsmittel dermatoLoges® wellAging enthält wichtige Mikronährstoffe wie Zink, Biotin und Vitamin A, die zur Erhaltung gesunder Haut beitragen.

- **Einfache Anwendung:** Dank innovativer Duo-Cap-Technologie können alle Inhaltsstoffe in einer pflanzlichen Doppel-Kapsel kombiniert werden.
- **Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel täglich mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, vorzugsweise morgens zum Frühstück.
- **Packungsgrößen:** dermatoLoges® wellAging ist in Packungen mit 30 oder 60 Kapseln in der Apotheke erhältlich.



vegan

lactosefrei

glutenfrei

zuckerfrei

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (1 Kapsel)	% NRV*
Holimel® Melonenfruchtextrakt (aus Cantaloupe-Melonen)	20 mg	**
davon Superoxid-Dismutase (SOD)	280 I.E.	**
Lipowheat™ Weizenextrakt (glutenfrei)	350 mg	**
mit Phyto-Ceramiden	9,5 mg	**
Hyaluronsäure (vegan)	25 mg	**
Astaxanthin-Komplex	4 mg	**
Zink	3 mg	30
Mangan	1 mg	50
Kupfer	0,2 mg	20
Vitamin A	800 µg	100
Biotin	50 µg	100

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung) **Keine Empfehlung vorhanden

dermatoLoges® wellAging

Die Beauty-Caps mit der exklusiven wellAging-Formel

Dr. Loges 
Naturheilkunde neu entdecken

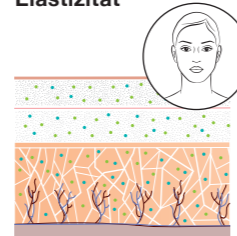
dermatoLoges® wellAging

Das Unternehmen Dr. Loges hat es sich zur Aufgabe gemacht, besondere Inhaltsstoffe aus der Natur zu entdecken und daraus hochwertige Qualitätsprodukte zu entwickeln. Die Rezeptur von dermatoLoges® wellAging enthält ausgesuchte pflanzliche Inhaltsstoffe wie Holimel®, dem Spezialextrakt aus Cantaloupe-Melonen, glutenfreien Lipowheat™-Extrakt mit konzentrierten Phyto-Ceramiden, natürliches Astaxanthin aus der Blutregenalge und vegane Hyaluronsäure kombiniert mit darauf abgestimmten Mikronährstoffen.

Schönheit ist Hautsache

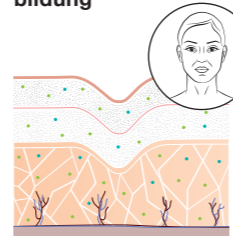
Der Alterungsprozess der Haut wird von einer Vielzahl von inneren und äußeren Faktoren beeinflusst und beginnt bereits ab circa 35 Jahren. Eine wichtige Rolle spielt dabei die Versorgung mit Nährstoffen, die zur Erhaltung normaler Haut beitragen.

Hautbild ohne Falten mit hoher Elastizität



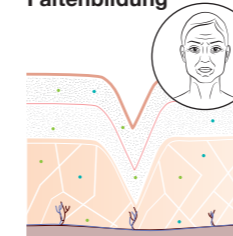
ca. 35 Jahre

Sichtbare Hautalterung und Faltenbildung



ca. 45 Jahre

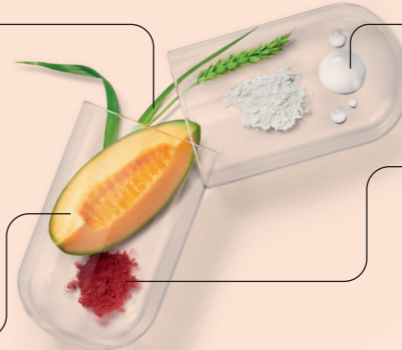
Abnahme der Elastizität, erste Faltenbildung



ca. 55 Jahre

Lipowheat™, der hochreine, glutenfreie Weizenextrakt – das Original mit einer einzigartigen Mischung aus konzentrierten Phyto-Ceramiden. Die Lipowheat™-Ceramide werden in einem patentierten Prozess gewonnen. Der Originalextrakt ist besonders gut wissenschaftlich untersucht.

Holimel® ist der Spezialextrakt aus einer einzigartigen Cantaloupe-Melonenart aus Südfrankreich, die das Enzym SOD (Superoxid-Dismutase) enthält. Sie zeichnet sich durch besondere Hitze- und Sonnenlichtbeständigkeit aus. Die Cantaloupe-Melonen werden sorgfältig von Hand geerntet und besonders schonend verarbeitet, um die wertvollen Inhaltsstoffe zu gewinnen.



Hyaluronsäure ist in der Natur weit verbreitet. Für Nahrungsergänzungszwecke und Kosmetika wird sie häufig aus tierischem Ausgangsmaterial isoliert. Die Hyaluronsäure in dermatoLoges® wellAging ist hingegen vegan und wird durch Fermentation gewonnen. Sie ist frei von tierischen Bestandteilen.

Astaxanthin für dermatoLoges® wellAging wird in Schweden aus Kulturen der Blutregenalge ohne Einsatz von Lösungsmitteln gewonnen. Die Blutregenalge verdankt ihren Namen der tiefroten Farbe von Astaxanthin. Durch die Gewinnung aus Zuchtalgen erfolgt kein Eingriff in das Ökosystem Meer und es resultiert ein hochreines schadstofffreies Astaxanthin.

Holimel® und Lipowheat™ sind eingetragene Marken der Robertet Group, Frankreich.