

Natürliche Schönheit von innen

.Reduzierung der Faltentiefe

.Höhere Elastizität

.Mehr Hautfeuchtigkeit

.Glattere Haut

| Nährwerte | Pro Trinkampulle (à 25 ml) | % NRV * |
|-----------------------------|----------------------------|---------|
| Energie | 161 kJ / 38 kcal | *** |
| Fett | 0,08 g | *** |
| - davon gesättigt | 0,06 g | *** |
| Kohlehydrate | 3,8 g | *** |
| - davon Zucker | 3,5 g | *** |
| Eiweiss | 4,9 g | *** |
| Salz | < 0,1 g | *** |
| Kollagen | 5,2 g | ** |
| Hyaluronsäure | 80 mg | ** |
| Vitamin C | 317,6 mg | 397 % |
| - davon aus Acerola-Extrakt | 67,6 mg | |
| Niacin | 18 mg | 112,5 % |
| Vitamin E | 2,5 mg | 20 % |
| Folsäure | 200 µg | 100 % |
| Biotin | 60 µg | 120 % |
| Vitamin B12 | 10 µg | 400 % |
| Zink | 7 mg | 70 % |
| Mangan | 3 mg | 150 % |
| Selen | 60 µg | 109 % |

* NRV = Prozent der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

** keine Empfehlung vorhanden

*** = berechnet, die natürlichen Zutaten unterliegen den natürlichen Schwankungen

Zutaten: Wasser, Traubensaftkonzentrat, Kollagenhydrolysat, Säuerungsmittel: Citronensäure, Acerola Extrakt (Trägerstoff: Maltodextrin), L-Ascorbinsäure, Natriumhyaluronat, Konservierungsstoffe: (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Zinkgluconat, Aroma, Mangangluconat, Nicotinamid (Niacin), D-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E, Trennmittel: Siliciumdioxid), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Natriumselenit (Trägerstoff: Maltodextrin), D-Biotin, Cyanocobalamin (Vitamin B12, Trägerstoff: Mannitol).

Effekt

Die **Derma.Estetic®-Trinkampullen** enthalten Premium Kollagen-Peptid-Hydrolysat sowie die wichtigen Vitamine Biotin, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Folsäure und Mineralien wie Mangan, Seelen und Zink für die optimale Nährstoffversorgung Ihrer Haut. Die Haut besteht größtenteils aus Kollagen, welches der Haut Stuktur und Stabilität verleiht. In den tieferen Hautschichten trägt Vitamin C zur Kollagenbildung bei. Biotin und Zink sind zum Erhalt der gesunden Haut wichtig. Die **Derma.Estetic®-Trinkampullen** unterstützen ein schönes und junges Erscheinungsbild der Haut.

Kollagen – wichtiger Baustein für unsere Haut

Kollagen ist der wichtigste Strukturbestandteil der Haut. Kollagen ist für die Elastizität und Festigkeit der Haut verantwortlich. Für die kontinuierliche Zellerneuerung und Produktion von Kollagen benötigt die Haut ausreichend Nährstoffe. Mit zunehmenden Alter verlangsamt sich die Kollagenbildung und der Stoffwechsel. Die Haut bindet nicht mehr ausreichend Feuchtigkeit, was zu einer Faltenbildung, insbesondere im Gesicht, am Hals, am Dekolleté und an den Händen führen kann. Wirken Sie mit **Derma.Estetic®-Trinkampullen** entgegen.

Health and Pharma Cosmetics GmbH
Fischerstraße 16
87435 Kempten | Germany

E-Mail: info@dermaesthetic.de

750 ml
Nahrungsergänzungsmittel
30 Trinkampullen á 25 ml

Made in Germany



Derma.Estetic®

PREMIUM
BEAUTY.SHOTS

www.dermaesthetic.de

Produktinformation

Derma.Estetic®-Trinkampullen

Liebe Anwenderin, lieber Anwender,

schön, dass Sie sich für den Kauf von **Derma.Estetic®-Trinkampullen** entschieden haben. Es handelt sich hierbei um ein Premiumprodukt, welches den Aufbau einer schönen und gesunden Haut fördert und unterstützt.

Verzehrempfehlung:

Den Inhalt einer **Derma.Estetic®-Trinkampulle** einmal täglich zu einer Mahlzeit einnehmen. Die Trinkampullen vor dem Verzehr gut schütteln. Durch die natürlichen Inhaltsstoffe kann es zu Eintrübungen oder leichten Verfärbungen führen, die jedoch keine Auswirkung auf Qualität oder Wirkung haben. Eine langfristige und regelmäßige Einnahme von **Derma.Estetic®-Trinkampullen** wird empfohlen.

Wichtig:

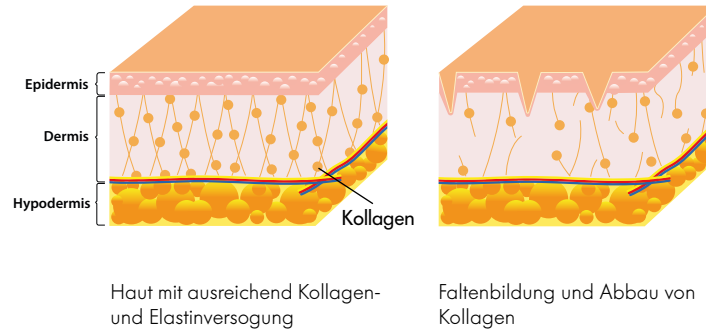
Derma.Estetic®-Trinkampullen sind ein Nahrungsergänzungsmittel und kein Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Ernährung. Das Produkt enthält Fructose und sollte daher von Personen, die von einer Lactoseintolleranz betroffen sind, nicht eingenommen werden. Das Produkt ausserhalb der Reichweite von Kindern lagern. Ohne Alkohol, purinfrei, glutenfrei und lactosefrei.

Haltbarkeit und Lagerung:

Auf der Verpackung und den Trinkampullen ist das Mindesthaltbarkeitsdatum aufgedruckt. Nach diesem Datum nicht mehr verzehren. Lagerung nicht über 25° C und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Unsere Haut

Die Epidermis ist die äusserste der drei Hautschichten und dient dem Schutz des Körpers. Sie besteht aus mehreren ineinandergreifenden Schichten, die sich ständig erneuern. Die Hypodermis ist die stark dehnbare Unterhaut, die überwiegend aus lockerem Bindegewebe besteht. Zwischen den beiden Schichten liegt die Dermis. Dieses Bindegewebe bestimmt die Dehnbarkeit und Reissfestigkeit der Haut. Sie besteht aus einem faserigen Netzwerk, welches hauptsächlich Kollagen enthält. Mit zunehmenden Alter nimmt der Kollagengehalt kontinuierlich ab.



Wirken Sie der Faltenbildung und Hautalterung mit nur täglich einer **Derma.Estetic®-Trinkampulle** entgegen!

Einzigartige Nährstoffkombination – die Nutri-Kosmetik

Mit **Derma.Estetic®-Trinkampullen** haben wir eine einzigartige neue Nährstoffkombination entwickelt. Die Premium Kollagen-Peptide werden ergänzt durch Acerola-Extrakt mit natürlichem Vitamin C sowie folgenden Inhaltsstoffen:

Hyaluronsäure: Wirkt wie ein Wasserspeicher und sorgt für Elastizität.

Vitamin C: Trägt zur einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion der Haut bei und schützt die Zellen vor Stress.

Zink: Trägt zur Erhaltung gesunder Haut, Haare und Nägel bei.

Vitamin E: Schützt die Hautzellen vor oxidativem Stress.

Biotin: Trägt zur Erhaltung gesunder Schleimhäute, Haut und Haare bei.

Zusätzlich zeichnen sich **Derma.Estetic®-Trinkampullen** aus, da sie folgende Wirkstoffe enthalten, die ebenfalls von hoher Bedeutung für die Funktion der Haut sind:

Nicotinsäureamid (Niacin, Vitamin B3): Fördert die Erhaltung der Haut und Schleimhäute.

Seelen: Schützt die Zellen vor Stress und fördert die Regenerationsfähigkeit und die Bildung neuer gesunder Haut.

Mangan: Fördert die Bindegewebsbildung und schützt vor oxidativem Stress.

Folsäure (Vitamin B9): Hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin B12: Hat eine wichtige Funktion bei der Zellteilung im menschlichen Körper.