



Ein blauer Wirkstoff gegen Hautalterung?

Was Methylenblau so besonders macht



Kleine Menge.
Große Wirkung.

Methylenblau unterstützt
den Energiefluss in den
Mitochondrien – schon
in winzigen Mengen

- ✓ medizinisch bewährt – seit über 100 Jahren
- ✓ gut erforscht – neue Anwendungen
- ✓ für gesunde und widerstandsfähige Haut

Warum das auch für Ihre Haut wichtig ist

Unsere Haut erneuert sich ständig. Dafür braucht sie Energie. Mit zunehmendem Alter nimmt die Energieversorgung unserer Hautzellen ab. Die Haut wird dünner, trockener und verliert an Spannkraft.

Forscher der University of Maryland fanden heraus, dass hochverdünntes Methylenblau Alterungsvorgänge in Hautzellen verlangsamen und die Regeneration verbessern kann.

Die Ergebnisse von Dr. Cao und ihrem Team sorgten nach ihrer Veröffentlichung 2017 in Nature Scientific Reports international für Aufsehen.

Hochverdünnt – wirksam auf der Haut

Erwiesene Wirkung

- ✓ antioxidativ
- ✓ unterstützend
- ✓ energisierend
- ✓ regenerativ

Sichere Anwendung

- ✓ keine Hautverfärbung
- ✓ kein Needling nötig
- ✓ keine Hautreizung wie z.B. bei Retinol

Das erste deutsche Produkt mit Methylenblau

Die Dermatologin Dr. Freia Hünig entwickelte mit **Serum F® activ+** das erste deutsche Anti-Aging-Produkt mit Methylenblau.

Es kombiniert den blauen Wirkstoff mit ihrem **FHC-Komplex®** aus Forskolin, Hyaluronsäure und Vitamin C. Forskolin ist ein Pflanzenstoff, der den Hautstoffwechsel zusätzlich anregt.

Die verbesserte Energieversorgung der Hautzellen durch Methylenblau kann die regenerativen Effekte des FHC-Komplexes verstärken.

Dermatologische Naturkosmetik

- ✓ alle weiteren Rohstoffe 100 % natürlichen Ursprungs
- ✓ ohne Emulgatoren, Duft- und Konservierungsstoffe
- ✓ Mit Bio-Ölen, feinsten Kieselsäure und GRANDER® Wasser

Vier wichtige Eigenschaften von Methylenblau



1. Verbesserte Energieversorgung

Unterstützt die Mitochondrien - die „Kraftwerke“ der Zellen - und fördert die Energiegewinnung.



2. Schutz vor Zellschäden

Wirkt antioxidativ und hilft, Zellen vor oxidativem Stress durch UV-Licht, Umweltbelastungen und Entzündungen zu schützen.



3. Weniger Stoffwechselstress

Unterstützt die normale Zellatmung und hilft, belastenden anaeroben Stoffwechsel zu verringern.



4. Medizinisch bewährt

Methylenblau wird seit über 100 Jahren erfolgreich in der Medizin eingesetzt und ist gut erforscht.



Mehr zu Methylenblau

Wissenschaftliche Hintergründe, Studien und weiterführende Informationen finden Sie hier:



dr-freia-huenig.de/mb