

## J-Dermist: Der Gravitation ein Schnippchen schlagen



Für den Wirkstoff **J-Dermist** wird eine stabilisierte Vorstufe der Kaffeesäure aus der *Isodon japonicus* extrahiert. Diese ist entscheidend für die Bildung von Lignin in der Pflanze. In der Haut wird damit die Kollagensynthese stimuliert und die Architektur der dermal-epidermalen Verbindungszone (DEJ) signifikant verjüngt. Die Qualität und Dichte der Kollagenfasern nimmt signifikant zu, die Haut wird sichtbar geglättet und gestrafft.



Eine zwei Meter hoch wachsende und den Gesetzen der Schwerkraft trotzende Pflanze war die Inspiration für den Wirkstoff **J-Dermist**.

Auf unserer Haut sind die Folgen der Schwerkraft deutlich ablesbar: Mit zunehmendem Alter dehnt sich die Haut und das Gesichtsoval verliert seine klaren Konturen. Wie ein Architekt wirkt **J-Dermist** der Gravitation entgegen und hilft der Haut, der Zugkraft nach unten besser zu widerstehen.

Die Pflanze *Isodon japonicus* ist in Japan auch unter dem Namen „Enmei-so“ bekannt: die Pflanze, die das Leben verlängern kann. Den aufrechten hohen Wuchs verdankt sie ihrem Stützgewebe mit Lignin, das dem Stiel sowohl Flexibilität als auch Festigkeit verleiht.



### Anwendungen:

- ❖ Bouncy Face Cream
- ❖ V-Shape Serum für straffe Gesichtskonturen
- ❖ Anti-Gravity festigende Creme-Maske

Mit der innovativen XPolar®-Technologie kann die Quantität, Qualität und Verjüngung der Kollagenmatrix gemessen und erforscht werden:

- ✓ Die Kollagenfasern werden um bis zu +60% verjüngt.
- ✓ Die Menge der Kollagenfasern erhöht sich um bis zu +156%.
- ✓ Der Einfluss der Schwerkraft auf schlaffe Falten wird um bis zu 28% verringert.

INCI (EU/PCPC) Declaration: Water (and) Glycerin (and) Pentylene glycol (and) Isodonis japonicus leaf/ stalk extract

### Eigenschaften:

- ❖ Cosmos zertifiziert
- ❖ flüssig, wasserlöslich
- ❖ empfohlene Einsatzkonzentration: 1-2%