

HIGH CARE® COSMETICS

Der neue Iono-Jet



Iono-Jet

Neue Plasma-Dermazeutik für die Kabine

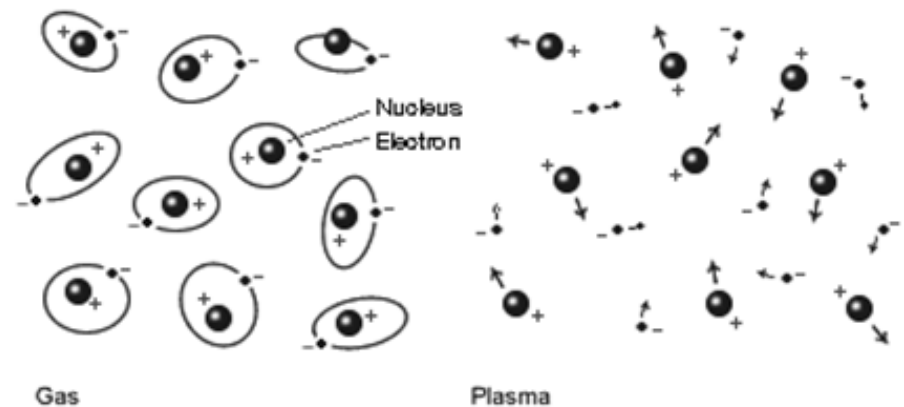
- Luft wird mit **Negativ-Ionen** angereichert
- Unter Hochdruck werden Seren, Peptide und Konzentrate in die tiefen Hautschichten eingeschleust
- Gegenelektrode neutralisiert durch **statische Aufladung**
- Plasma regt Zellteilung und Hautstoffwechsel an
- **Konzentrate** können bis in die tiefen Zellstrukturen der Haut eindringen und dort ihre ganze Wirkung entfalten:
 - Die lokale Durchblutung der Haut, des Zellstoffwechsels und des Wasserbindevermögens wird dabei verbessert, Regenerationsprozesse werden beschleunigt, das Hautrelief wird geglättet



Was ist Plasma? Eine wissenschaftliche Erklärung:

- Plasma entsteht, indem man einem Gas so viel Energie zuführt, dass eine kritische Anzahl von Elektronen die Atomhüllen verlässt. Das Ergebnis sind positiv geladene Ionen, umgeben von freien Elektronen. Ein solches ionisiertes Gas ist elektrisch leitfähig. Plasma wird häufig als der vierte Aggregatzustand bezeichnet, da die so zerlegte Materie eine Vielzahl neuer Eigenschaften besitzt.

- Das Leuchten von Plasma entsteht, wenn die freien Elektronen von den Ionen eingefangen werden und dabei die zuvor aufgenommene Energie in Form von Licht wieder abgeben. Je nachdem um welches Gas es sich handelt, variiert die Farbe. Es gibt verschiedene Wege, Gas so viel Energie zuzuführen, dass es ionisiert.



Plasma bei Weyergans

- Bei der Iono-Jet Behandlung von High Care[®] Cosmetics wird Sauerstoff aus der Umgebungsluft gewonnen und im Handstück des Behandlungsgerätes elektrisiert (es entsteht ionisierter / plasmatisch angereicherter Sauerstoff, der so stark geladen ist, dass er kurz vor dem Zustand ‚Ozon‘ steht). Jedoch sorgt die innovative Technik – im Vergleich zu anderen Plasma-Geräten – dafür, dass sich die Teilchen nicht punktuell, sondern großflächig über einen Spannungsdraht und ohne einen ‚Blitz‘ entladen.

Plasma bei Weyergans

- Der Iono-Jet nutzt so die ionisierte Luft, um hochwertige Wirkstoffe noch tiefer in die Haut einzuschleusen. Dem plasmatisch angereicherten Sauerstoff wird durch seine Ladung der Transport der Wirkstoffe in das Innere der Haut erleichtert .
- Der zusätzliche Hochdruck, mit dem die ionisierte Luft auf die Haut aufgetragen wird, sorgt dafür, dass die kosmetischen Substanzen noch schneller und tiefgehender von der Haut aufgenommen werden können.

Indikationen im kosmetischen Bereich

- Schlaffe Haut
- Pigmentstörungen
- Unterlagerungen
- Akne
- Unebenheiten in Haut und Hautgewebe
- Falten und Trockenheitsfältchen
- Trockene, schuppige Haut

Kontraindikationen

- Infizierten Wunden im Behandlungsgebiet
- Schwangerschaft
- Schwere Herzerkrankungen, instabile Angina Pectoris
- Epilepsie
- Direkt nach Permanent Make-up

Behandlungsanzahl

Die jeweilige Behandlungsanzahl mit dem IONO - JET richtet sich nach der Indikation und nach der Erwartung der Kunden.

2 Behandlungen pro Woche sind möglich, wenn auch das Peeling genutzt wird. Alle anderen Concentrates können täglich genutzt werden.

Bei Pigmentstörungen empfiehlt sich eine Kur über mindestens 10 Treatments.

Iono-Jet Concentrates

- Iono-Jet Peeling
- Iono-Jet Nutrition
- Iono-Jet Lifting
- Iono-Jet Detox
- Iono-Jet Whitening

Peeling

- Bacillus Ferment Extrakt hilft mit seiner proteolytischen Wirkung die Hautoberfläche komplett zu reinigen, sorgt für das Abtragen der Hornschicht
- Die wässrige Lösung vom Alkohol in einer niedrigen Konzentration, reinigt die Haut, hilft überschüssigen Talg abzutragen, gibt ein kühlendes Gefühl ab, wirkt leicht desinfizierend, ohne dass die Haut dehydriert.

Nutrition

- Vitamin A
- Vitamin E
- Schwarzkümmelöl
- Aloe Vera
- Glycerin

Schwarzkümmel - *Nigella sativa*



Anwendung von Nigella Sativa

- Wundermittel aus der Ägyptischen Antike
- Wurde an Tutanchamuns Grab gefunden
- Kommt in Cleopatras Schönheitsritualen vor

- Inhaltsstoffe: Beta-Sitosterol, Kalzium, Folsäure, Palmitol, Phosphor, Pflanzliche Proteine, Stearinsäure, Thymoquinone, Vitamin B Komplex, Zink

Dermatologische und kosmetische Indikationen

- Altersflecken (Melaninhemmend)
- Ekzeme
- Pilzinfektionen
- Psoriasis
- Hautverjüngung, Hautelastizität
- Unreine Haut, zur Akne neigende Haut

Sesamkorn - Sesamum indicum



Sesamkorn

- Im Osten ‚Der Unsterbliche Kern‘ genannt
- Yama Gottheit hat es
geseget

In der III. Ramses Zeit wurde
es zur besseren
Fruchtbarkeit des Mannes
den Soldaten zu essen
gegeben

Hippokrates hat es auch
eingesetzt



Wirkstoffe des Sesamöl

- Vitamin E
- B1
- B2
- Vitamin D
- Phosphor
- Lecitin
- Kalzium
- Kalium
- Vitamin A
- Telítetlen zsírsvak
- Essentielle Öle

Wirkungen des Sesamöls

- Zellerneuernd
- Antioxidantien
- Stoffwechselanregend
- Haarwachstumsfördernd
- Verjüngend

Aloe Vera



Geschichte der Aloe Vera

- Ein Symbol für „das ewige Leben“ in Ägypten
- Wurde zur Einbalsamierung genutzt
- Gehörte zu Cleopartras Schönheitspflege

Wirkungen der Aloe Vera

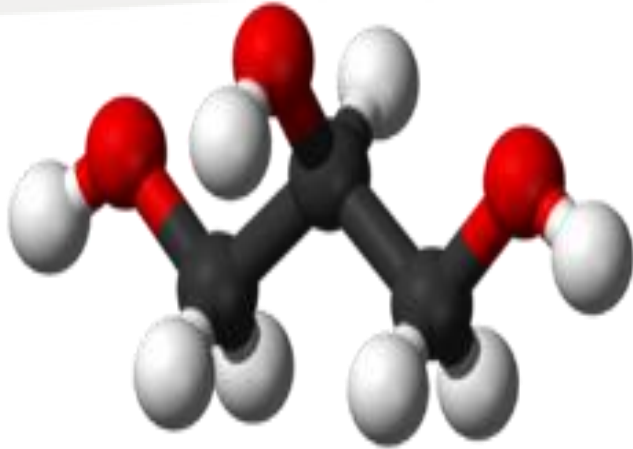
200 Wirkstoffe kann man aus Aloe Vera gewinnen

- Enthält die gesamte Vitaminskala
- 20 verschiedene Mineralstoffe und Spurenelemente
- Aminosäuren
- Saccharide
- Enzyme
- Sonnenschutz

Kosmetische Wirkung der Aloe Vera

- desinfizierend, entzündungshemmend
- feuchtigkeitsbindend
- entgiftend
- immunstärkend
- blutstillend

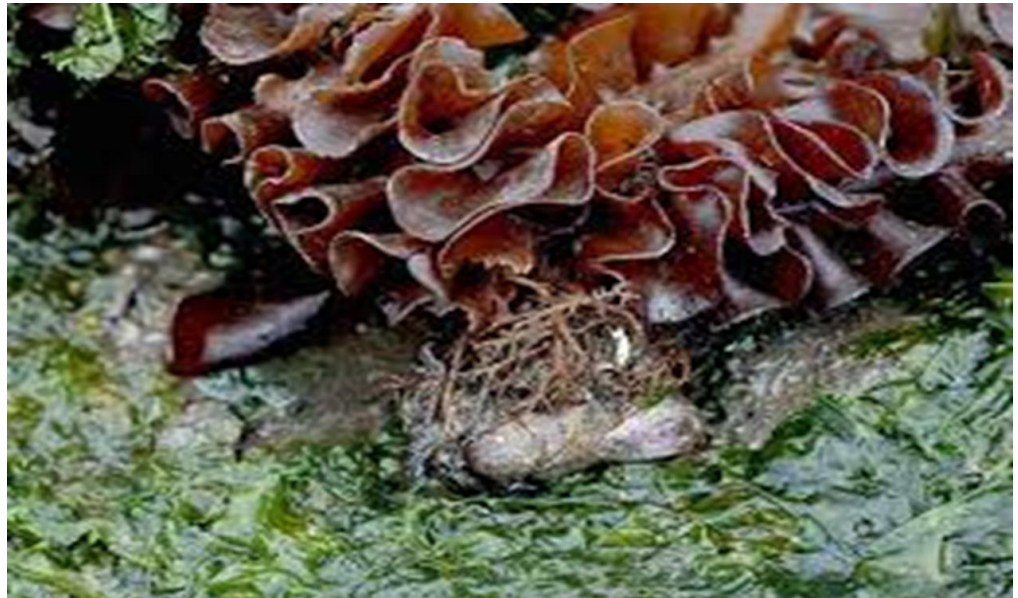
Glycerin



- Feuchtigkeitsbindend, schon in niedriger Konzentration
- Hautfreundlich
- Hautelastizität

Lifting

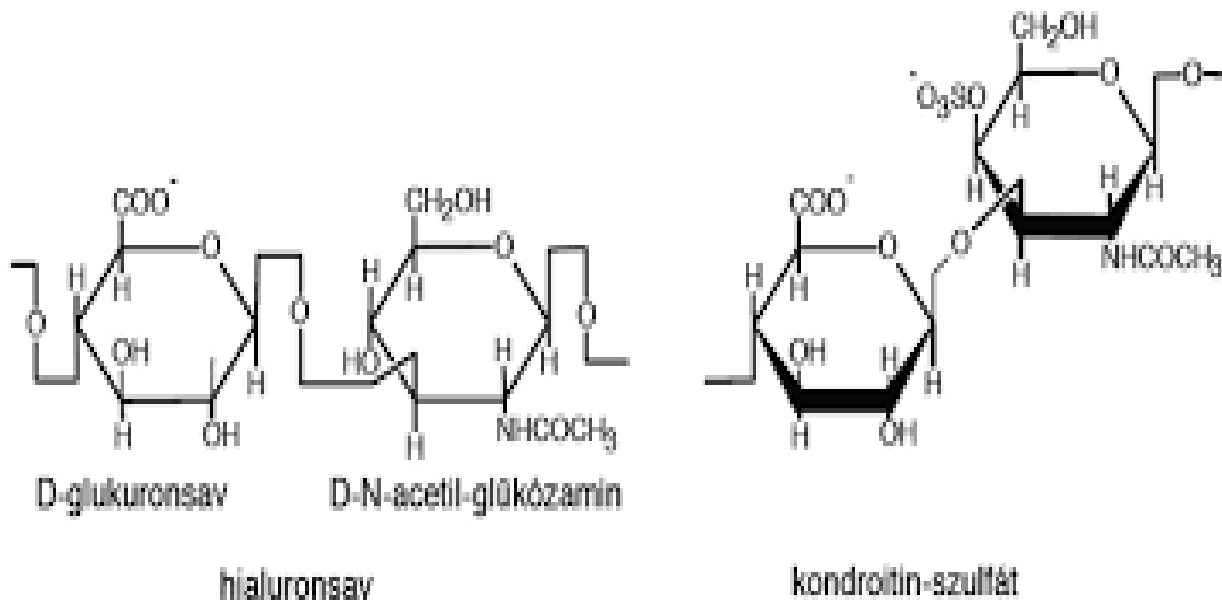
- Mikroalge (Undaria pinnatifida)
- Glycerin



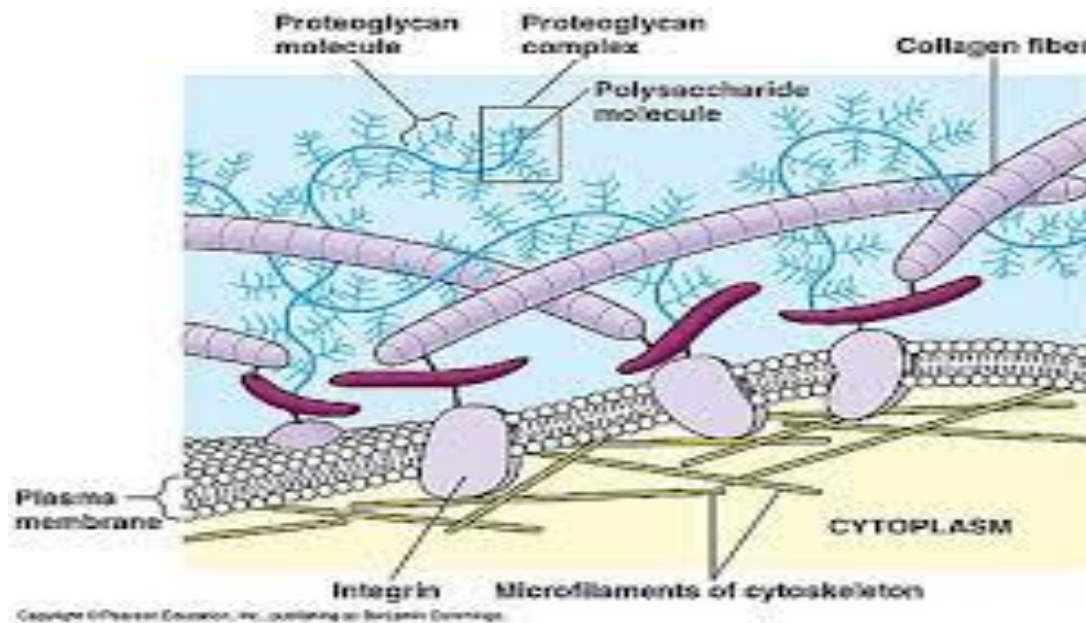
Aktivstoffe der Alge

- Polyphenole
- Karotin
- Alginin
- Jod
- Magnesium
- Kalium
- Zink
- Phosphor
- Vitamin A
- B1
- B12
- Vitamin C
- Pflanzliche Proteine
- Kalzium

Hyaluronsäure



Wo bildet Hyaluron ein Depot?



Kosmetische Wirkungen von Hyaluronsäure

- Kosmetische Wirkungen von Hyaluronsäure
- Hängt von der Molekularmasse ab
- Unter 500 D Molekularmasse zieht ein, wirkt feuchtigkeitsbindend für das Bindegewebe, stimuliert leicht die Bindegewebszellen
- Über 500 D Molekularmasse natürlicher Feuchtigkeitsspender, hat eine oberflächliche Wirkung
- 1 g Hyaluronsäure bindet 99 g Wasser

Detox

- Globularia cordifolia
- Glycerin

Globularia cordifolia



Globularia Cordifolia 2%

- High-Tech Anti-Aging Wirkstoff
- 2,3 fache Erhöhung der Stammzellen in der Haut
- Mitochondriale Arbeit bzw. Funktion wird erhöht
- Die Proteinproduktion des Bindegewebes wird erhöht
- Strafft, verjüngt
- Glättet, Haarwuchsfördernd, entgiftet

Whitening

- Sulphoraphan (gewonnen aus Brokkoli)
- Genistein
- Glycerin



Sulphoraphan

- Genetische Nahrung, Stickstoff Mittel
- 200 Verteidigungsgene werden eingeschaltet
- Antioxidantien Enzym Produktion
- Radikalfänger
- Zieht leicht ein, wegen der kleinen Molekulargröße

Wirkung von Genistein

- Bildet in der Haut Tyrosininhibitoren, dies reduziert die Melaninsynthese.
- Wenn es in Nahrungsergänzungsmitteln verwendet wird, werden Östrogenmangelercheinungen reduziert

Behandlungsablauf

1. Reinigung mit Cleansing Balm (2x)
2. Tone up
3. Iono Jet Peeling Concentrate 10-12 Minuten
4. Reste des Peelings abnehmen und mit Tone up klären
5. Hautbild entsprechendes Iono Jet Concentrate einarbeiten
6. Abschlußpflege

Iono-Jet

Nach 30 Minuten Behandlungszeit



Vorher

Nachher

Iono-Jet

Nach 30 Minuten Behandlungszeit



Vorher



Nachher



Vorher



Nachher





Iono-Jet

Nach 30 Minuten Behandlungszeit



Vorher



Nachher

Lassen Sie sich jetzt von uns beraten und
werden Sie zum Profi für Plasma Dermazeutik!

