



Import Produktinformationen

Kaktusfeigenkernöl

Der Schatz aus der Wüste

Kaktusfeigenkernöl ist ein ganz besonderes Pflanzenöl, das aus den Kernen der Früchte der Kaktusfeige (*Opuntia ficus-indica*) gewonnen wird. Die Kakteenpflanze ist in Lateinamerika beheimatet und wird heute hauptsächlich in Nordafrika angebaut. Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften ist das Öl in den letzten Jahren ein wachsender Trend in kosmetischen Produkten, insbesondere im Bereich der Hautpflege. Die bemerkenswerte Zusammensetzung macht das Öl zu einem wertvollen antioxidativen Anti-Aging-Öl mit feuchtigkeitsspendenden und zellverjüngenden Eigenschaften.



Anwendung

Kaktusfeigenkernöl ist ein effektiver kosmetischer Inhaltsstoff, der für seine antioxidative, feuchtigkeitsspendende und straffende Wirkung bekannt ist. Das Öl kann direkt auf die Haut aufgetragen werden, lässt sich aber auch hervorragend als Wirkstoff oder Trägerstoff in Haut- und Haarpflegeformulierungen einarbeiten. Ideale Anwendungen sind in Hautpflegeprodukten wie Anti-Aging-, Sonnen- und Feuchtigkeitscremes sowie in Haar- oder Nagelprodukten.

- **Anti-Aging:** Kaktusfeigenkernöl ist besonders wirksam für die Pflege reifer Haut. Ein hoher Gehalt an Vitamin E und Linolsäure wirkt als natürliche Barriere gegen die vorzeitige Alterung der Epidermis, beugt effektiv Falten vor und verleiht der Haut Spannkraft und Elastizität.
- **Empfindliche und trockene Haut:** Kaktusfeigenkernöl spendet Feuchtigkeit und verleiht der Haut ein samtig-weiches Finish. Dank seiner leichten Textur zieht das Öl schnell ein, ohne einen Fettfilm zu hinterlassen. Sein Gehalt an Omega 3, 6 und 9 stärkt den Hydrolipidfilm und festigt den Hauttonus mit einem tiefen Lifting-Effekt. Dadurch ist es besonders wirksam bei empfindlicher und trockener Haut, da es Austrocknung vorbeugt und zur Zellerneuerung beiträgt.
- **Unreine Haut:** Durch seine entzündungshemmende Wirkung und die Fähigkeit, die Talgproduktion zu regulieren, ist Kaktusfeigenkernöl auch für fettige und zu Akne neigender Haut geeignet. Es hilft, das Hautbild zu verfeinern, reduziert fettig-glänzende Hautpartien und hat wundheilende Eigenschaften, so dass das Öl auch Anwendung bei der Behandlung von Narben findet.



Qualität



- 100% rein und natürlich
- Erhältlich in Bio-Qualität
- Nativ, kalt gepresst
- Ohne chemische Behandlung
- Kosmetische Qualität

Eigenschaften



- Dichte: 0,92 g/cm³
- Verseifungszahl: 165 – 195 mg KOH/g
- Farbe: gold-gelb-grün
- Geruch: natürlich, säuerlich-fruchtig
- INCI Name: Opuntia Ficus-Indica Seed Oil



Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!



Caroline Moraza
IPD Spezialistin
Sourcing & Markets

+49 (0) 228 90 900 81 322

moraza@importpromotiondesk.de

Herstellungsverfahren und Qualität

Das trockene und heiße Klima in Tunesien und Marokko ist ideal für eine größere Produktion von Kaktusfeigen. Die Wüstenpflanze gedeiht unter extremer Sonneneinstrahlung auf nährstoffarmen Böden und benötigt keine zusätzliche Bewässerung. Die essbaren Früchte enthalten kleine Samenkerne, aus denen durch Kaltpressung das begehrte Öl gewonnen wird. Das schonende Herstellungsverfahren der nativen Kaltpressung bewahrt die wertvollen Inhaltsstoffe, wobei der Fokus auf hoher Qualität statt hohen Erträgen liegt. Der Ernte- und Produktionsprozess, der hauptsächlich von Frauen durchgeführt wird, ist langwierig und arbeitsaufwendig. Für die Herstellung von einem Liter Öl sind ca. 36 Stunden Handarbeit erforderlich, wobei zwischen 800 kg bis eine Tonne der stacheligen Früchte verarbeitet werden müssen, um 30 bis 50 kg Samen zu gewinnen. Im Vergleich zu Arganöl enthält Kaktusfeigenkernöl fast die doppelte Menge an Linolsäure und 70% mehr Vitamin E. Diese wertvollen Inhaltsstoffe sind in minderwertigem Kaktusfeigenblütenöl oder Kaktusfeigenmazert, das durch chemische Extraktion und Mazeration gewonnen wurde, nicht enthalten.

Marktpotenzial

Unternehmen, die nach Innovationen in der Naturkosmetik suchen, sollten das Kaktusfeigenkernöl als vielseitiges Öl für ihre Produktion nutzen. Die Nachfrage in Europa nach natürlichen Inhaltsstoffen mit positiver Wirkung steigt. Nach einem kontinuierlichen Wachstum bis 2020 soll der globale Kosmetikmarkt in den nächsten fünf Jahren seine ursprüngliche Wachstumsrate von ca. 5% p.a. wieder erreichen. Mit einem Anteil von rund 40% spielt das Marktsegment Hautpflege eine wichtige Rolle in der Kosmetikindustrie.

Sourcing

Das Import Promotion Desk (IPD), die deutsche Initiative zur Importförderung, unterstützt europäische Importeure beim Einkauf von Kaktusfeigenkernöl und vermittelt den Kontakt zu sorgfältig geprüften Produzenten in Tunesien und Marokko. Bei der Vorauswahl der Unternehmen berücksichtigt IPD Kriterien wie Produktqualität, Exportfähigkeit und -kapazität sowie die Einhaltung internationaler Standards und Zertifizierungen.

Fettsäureprofil und Vitamingehalt



- Hoher Gehalt an Linolsäure (Omega 6) (59 – 67 %)
- Zweite bedeutende Fettsäure ist Ölsäure (Omega 9) (15 – 25 %)
- Reich an Tocopherolen (Vitamin E) (500 – 1 000 mg/kg), insbesondere an γ -Tocopherol (90%)
- Hoher Gehalt an Phytosterinen (850 – 950 mg/100 g), insbesondere an β -Sitosterin (70 %)

Vorteile



- Linolsäure trägt zur Elastizität der Haut bei und unterstützt Narbenheilungsprozesse.
- Ölsäure verbessert die Penetration für eine tiefe Feuchtigkeitsversorgung der Haut und reduziert Anzeichen von Trockenheit.
- Vitamin E (hauptsächlich Gamma-Tocopherol) hat eine antioxidative Wirkung, welche die Haut vor freien Radikalen schützt und dem Alterungsprozess der Haut entgegenwirkt.
- Phytosterole haben entzündungshemmende Eigenschaften, die empfindliche oder gereizte Haut beruhigen können.

Import Promotion Desk (IPD)

c/o sequa gGmbH
Alexanderstraße 10
D-53111 Bonn
Germany

Phone: + 49 228 909 0081-0
info@importpromotiondesk.de
www.importpromotiondesk.de

Durchgeführt von

