

Marulaöl

Das kostbare Öl aus den Früchten des Elefantenbaums



Einzigartig im Einsatz als Anti-Aging auf Grund des hohen Anteils an Antioxidantien

Qualitäten & Verwendung

Wir führen Marulaöl in den folgenden Qualitäten für Sie

Art.-Nr.	Qualität	Kosmetik	Lebensmittel	Pharmazie
205030	Marulaöl raffiniert	Ja		
205020	Marulaöl kaltgepresst	Ja		



Marulaöl

Das kostbare Öl aus den Früchten des Elefantenbaums



Marulabaum & Marulafrucht

Der Marulabaum (*Sclerocarya birrea*) ist im subäquatorialen Afrika beheimatet und gedeiht unter warmen und frostfreien Witterungsbedingungen. Er gehört zur Familie der Sumachgewächse wie z.B. der Mangobaum auch. Mit einer Höhe von bis zu 20 Metern ist er eine der größten indigen afrikanischen Pflanzen. Wild wachsende Marulabäume haben eine mächtige Krone und können einen Stammdurchmesser von bis zu 80 Zentimetern oder mehr erreichen. Die Früchte werden ausschließlich von weiblichen Pflanzen produziert. Diese sind etwa pfaumengroß und länglich, haben eine hellgelbe, ledrige Schale, welche das faserige, helle Fruchtfleisch umschließt. Die Marulafrucht enthält vier Mal so viel Vitamin C wie eine Orange. Der aus dem Marulafruchtfleisch gewonnene Saft kann zu Likör weiterverarbeitet werden und wird von der in Südafrika beheimateten Marke Amarula als Wildfrucht-Sahne-Likör weltweit vertrieben. In der Mitte der Frucht befindet sich die harte Nuss. Zum Aufbrechen von Hand wird ein spezieller Stein verwendet. Sobald die Nuss geknackt ist, kommen zwei bis drei Samen zum Vorschein, welche für die Ölproduktion verwendet werden.

Das Synonym „Elefantenbaum“ geht auf das genüssliche Verspeisen der Früchte durch die schweren Vierbeiner zurück. Früher glaubte man, dass bereits vergorene, alkoholhaltige Früchte die Tiere dabei betrunken machen. Im Krüger Nationalpark sieht man regelmäßig torkelnde Elefanten. Aktuelle Forschungen zeigen jedoch, dass die Ursache nicht bei den Marulafrüchten liegt, sondern dass die Tiere beim Knabbern auch in der Baumrinde lebende, giftige Käferpuppen verzehren, was die Elefanten in einen rauschähnlichen Zustand versetzt.



Marulaöl

Das kostbare Öl aus den Früchten des Elefantenbaums

Anbau & Ertrag

Der Marulabaum wächst querfeldein in Afrika südlich der Sahara. Da er stark belaubt ist und somit viel Schatten spendet, ist er ein beliebter Ort für traditionelle Stammesversammlungen und „Lekgotlas“ (Treffen). Die Haupterntezeit der Marulafrucht liegt zwischen Februar und März. Die Ernte sichert Arbeitsplätze, denn die Marulafrüchte können nur von Hand geerntet werden.

Selbst bei sehr geringen Niederschlägen ist die Ernte der Frucht erheblich, aus der das Marulaöl produziert wird. Ein einzelner Marulabaum kann zwischen 500 Kilogramm und zwei Tonnen Früchte liefern. Der Baum wächst auf offenem, natürlichem und bewaldetem Grasland.

Eine Kultivierung des Marulabaums ist nicht möglich. Es handelt sich um 100% Wildsammlung. Da die lokale Bevölkerung sowohl die Frucht als auch die Kerne nutzen und vertreiben kann, trägt der Marulabaum zum Familieneinkommen der Sammlerinnen bei. Dadurch wird der Marulabaum geschützt und kaum als Brennholz genutzt.

Hintergrund / Geschichte

Der Marulabaum stammt ursprünglich aus Afrika. Dort wird er, aufgrund der vielfältigen Nutzung unterschiedlicher Teile des Baumes, bewahrt und geehrt. Es gibt unterschiedliche Marulabiere, einen Marulawein und den bekannten Sahnelikör Amarula. Die Früchte werden verzehrt, die Rinde, Wurzeln und Blätter in der traditionellen Medizin verwendet.

Die Einheimischen nennen ihn auch den „Hochzeits-Baum“, denn in der Zulu-Kultur glaubt man, dass Brautpaare, die unter diesem Baum heiraten, eine lange, starke und fruchtbare Ehe führen werden.



Marulaöl

raffiniert

**Artikelnummer:**

205030

INCI Bezeichnung:

Sclerocarya Birrea Seed Oil

Botanischer Name:

Sclerocarya Birrea

Verwendung:

Kosmetik

Herkunft:

Unser raffiniertes Marulaöl stammt zu 100 % aus Namibia

Unsere Verpackungen



190 kg Fass



27 kg Kanister

Generelle Haltbarkeit:

Kanister 12 Monate, Fass 18 Monate



Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	9 – 13 %
C18:0 Stearinsäure	4 – 8 %
C18:1 Ölsäure	70 – 80 %
C18:2 Linolsäure	4 – 9 %



Marulaöl

raffiniert



Herstellung & Beschreibung

Marulaöl wird aus den Samen des Marulabaums *Sclerocarya birrea* durch Pressung und anschließende Raffination gewonnen.

Hellgelbes, bei Zimmertemperatur leicht trübes Öl mit mildem Geruch.



Gustav Heess

Marulaöl raffiniert

Die traditionelle Ernte- und Verarbeitungsmethode, die von einheimischen Frauen zwischen Januar und April durchgeführt wird, zeichnet sich durch ihre Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit aus. Die manuelle Saftextraktion, das Trennen der Nüsse mit einem scharfen Kuhhorn und die schonende kalte Pressung vor Ort in Namibia reduzieren den Energieverbrauch und minimieren den ökologischen Fußabdruck. Abschließend wird das native Öl weiterverarbeitet und zu raffiniertem Marulaöl veredelt. Nachdem das kostbare Öl seinen Weg nach Deutschland gefunden hat, erreicht es unseren Hauptsitz in Leonberg. Dort durchläuft das Öl strenge Kontrollen durch unser nach DIN ISO 17025 akkreditiertem Labor, um sicherzustellen, dass nur die beste Qualität an unsere Kunden weitergegeben wird.



Verwendung

Durch seinen hohen Anteil an Antioxidantien sowie Vitamin C ist die kosmetische Anwendung vor allem in Anti-Aging Produkten beliebt. Auf Grund seiner Fettsäureverteilung (70 – 80 % Ölsäure C 18:1) penetriert das Öl gut und tief und trägt zu einer geschmeidigen Haut bei. Gleichzeitig fungiert es als Massage-Öl für die Haut, da ihm eine rückfettende Wirkung und einen Schutz der Lipidschicht zugeschrieben werden. Außerdem ist der Einsatz in Haarprodukten beliebt, weil es dem Haar mehr Glanz und Geschmeidigkeit verleiht. Im Ursprung wird das Öl teilweise sogar als Reinigungsmittel für den Körper anstelle von Wasser verwendet, da es sehr neutral ist.

Kosmetik



Marulaöl

raffiniert



Nachhaltigkeit & Verantwortung

Die Gustav Heess GmbH arbeitet mit einer gemeinnützigen Kooperative aus dem nördlichen Teil Namibias zusammen, die aus rund 2.500 Frauen besteht. Das Projekt hat die Verbesserung der Lebensqualität der ländlichen Bevölkerung und den nachhaltigen Verkauf des einheimischen Produktes zum Ziel.

Wir unterstützen außerdem die lokale Produktion von Marulaöl und sichern damit Arbeitsplätze im Ursprung.



Marulaöl

kaltgepresst

**Artikelnummer:**

205020

INCI Bezeichnung:

Sclerocarya Birrea Seed Oil

Botanischer Name:

Sclerocarya Birrea

Verwendung:

Kosmetik

Zertifizierungen:

NATRUE

Herkunft:

Unser kaltgepresstes Marulaöl stammt zu 100 % aus Namibia

Unsere Verpackungen



190 kg Fass



27 kg Kanister

Generelle Haltbarkeit:

Kanister 12 Monate, Fass 18 Monate



Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	9 – 13 %
C18:0 Stearinsäure	4 – 8 %
C18:1 Ölsäure	70 – 80 %
C18:2 Linolsäure	4 – 9 %



Marulaöl

kaltgepresst



Herstellung & Beschreibung

Marulaöl wird aus den Samen des Marulabaums *Sclerocarya birrea* durch Pressung gewonnen.

Hellgelbes, bei Zimmertemperatur leicht trübes Öl mit mildem Geruch.



Gustav Heess

Marulaöl kaltgepresst

Wir beziehen unser hochwertiges Marulaöl direkt aus Namibia und arbeiten eng mit einer gemeinnützigen Frauenkooperative im Norden des Landes zusammen. Diese traditionelle Ernte- und Verarbeitungsmethode, die von einheimischen Frauen zwischen Januar und April durchgeführt wird, ist nicht nur ein bedeutender Beitrag für das Einkommen der Familien, sondern auch für die Umwelt und Nachhaltigkeit. Die Marulafrüchte, die von den Bäumen fallen, signalisieren ihre Reife. Zuerst wird der Saft manuell extrahiert. Anschließend werden die Nüsse mit dem scharfen Horn einer Kuh getrennt, getrocknet und dann von Hand mit Hilfe eines Steins geknackt, um die wertvollen Kerne zu erhalten. Diese Kerne werden vor Ort in Namibia zu kaltgepresstem Öl verarbeitet und in unserem hauseigenen nach DIN ISO 17025 akkreditiertem Labor genauestens überprüft, um höchste Qualität für unsere Kunden zu gewährleisten.



Verwendung

Marulaöl wird aufgrund seines reichen Gehalts an Antioxidantien und Vitamin C besonders für Anti-Aging Pflegeprodukten eingesetzt. Mit einem hohen Anteil von 70 – 80 % Ölsäure (C 18:1) zieht es tief in die Haut ein und sorgt für eine geschmeidige Haut. Zudem dient es als pflegendes Massage-Öl und unterstützt den Schutz der Lipidschicht der Haut. Im Bereich der Haarpflege ist es ebenfalls beliebt, da es dem Haar mehr Weichheit und Glanz verleiht. In einigen Regionen wird das Öl sogar als sanftes Reinigungsmittel für den Körper eingesetzt, da es eine hohe Neutralität aufweist.

Kosmetik



Marulaöl

kaltgepresst



Nachhaltigkeit & Verantwortung

Die Gustav Heess GmbH arbeitet mit einer gemeinnützigen Kooperative aus dem nördlichen Teil Namibias zusammen, die aus rund 2.500 Frauen besteht. Das Projekt hat die Verbesserung der Lebensqualität der ländlichen Bevölkerung und den nachhaltigen Verkauf des einheimischen Produktes zum Ziel.

Durch die Ölproduktion vor Ort in Namibia werden sichere Arbeitsplätze geschaffen und die Lebensqualität verbessert.

