

Sheabutter

Die wertvolle Butter aus der Sheanuss



Durch den hohen Anteil an Stearinsäure hat Sheabutter einen hohen Schmelzpunkt und ist daher besonders für die Lebensmittel- und Kosmetikindustrie geeignet.

Qualitäten & Verwendung

Wir führen Sheabutter in den folgenden Qualitäten für Sie

Art.-Nr.	Qualität	Kosmetik	Lebensmittel	Pharmazie
140030	Sheabutter gepresst und raffiniert für Lebensmittel	Ja	Ja	
140031	Sheabutter gepresst und raffiniert	Ja		
140041	Sheabutter raffiniert Schmelzpunkt 43°C	Ja		
140060	Sheaolein raffiniert	Ja		
140330	Bio Sheabutter raffiniert für Lebensmittel	Ja	Ja	
140331	Bio Sheabutter raffiniert	Ja		
140332	Bio Sheabutter raffiniert UEBT	Ja	Ja	



Sheabutter

Die wertvolle Butter aus der Sheanuss



Sheabaum & Sheanuss

Sheabutter wird aus den zerstampften Kernen (Samen) des Sheanussbaumes (*Butyrospermum parkii*) durch Pressen gewonnen und anschließend der Raffination zugeführt. Rohware kommt nicht in den Handel.

Der bis zu 10-20 m hohe, knorrige, in den Tropen wildwachsende Sheanussbaum ist als Fettlieferant von lokaler Bedeutung. Er wird auch als Karitébaum, Schibutterbaum, Schibaum oder Afrikanischer Butterbaum bezeichnet. Der Fruchtknoten des Sheabutterbaumes enthält gelbe bis grünliche Beeren in der Größe einer Aprikose mit einem kastaniengroßen, 4 cm breiten Samen (Kern).

Während die Beeren von Vögeln, Elefanten und Menschen gern gegessen werden, wird aus den ölhaltigen Kernen die Sheabutter gewonnen. Der Sheabaum wird bisher nicht auf Plantagen gezüchtet, da er erst nach ca. 25 Jahren fruchtbar ist. Ein Shea Baum kann über 200 Jahre alt werden und gehört im westafrikanischen Busch zur natürlichen Umgebung.



Sheabutter

Die wertvolle Butter aus der Sheanuss

Anbau & Ertrag

Der Sheabaum wächst ausschließlich in West- und Ostafrika, Vorkommen auf anderen Kontinenten sind bisher nicht bekannt. In der westafrikanische Sahelzone mit der typischen dunkelroten Erde und den satten grünen Bäumen beginnt mit der Regenzeit im Mai-April auch die Shea-Saison. Zwischen Sahara und Feuchtsavanne auf einer Fläche von fast 3 Millionen Quadratkilometer, den sogenannte Sheabelt reifen auf über 800 Millionen wilden Sheabäumen die Sheafrüchte. In der Sahelzone leben ca. 10 Millionen Sammlerinnen von der Sheaernte. Die Sheafrüchte werden hauptsächlich von Frauen im Busch wild gesammelt. Die Erntezeit wird traditionell mit einem Fest eingeleitet.

Geschätzt wurde von der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nation (FAO) eine Ernte von ca. 550.000 Tonnen Sheanüsse im Jahr.

Hintergrund / Geschichte

Von den Einheimischen wird die Sheafrucht schon immer genutzt. Das Fruchtfleisch mit dem süßlichen Geschmack diente als Nahrung, das Öl wurde aufgrund der feuchtigkeitsspendenden Wirkung zur äußerlichen Anwendung verwendet.



Sheabutter gepresst und raffiniert für Lebensmittel

**Artikelnummer:**

140030

INCI Bezeichnung:

Butyrospermum Parkii Butter

CAS Nummer:

194043-92-0 / 91080-23-8

Botanischer Name:

Vitellaria paradoxa

Verwendung:

Kosmetik, Lebensmittel

Zertifizierungen:

NATRUE

Unsere Verpackungen



25 kg Karton



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer & Karton 24 Monate



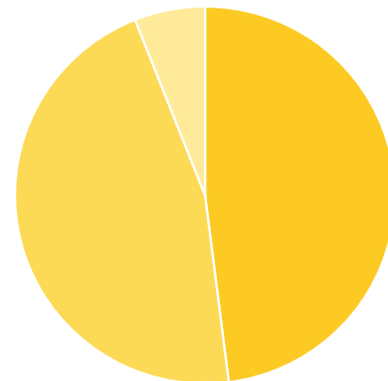
Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)
Energie	3.700 kJ / 900 kcal
Fett	100 g
Gesättigte Fettsäuren	48 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	46 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6 g

Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	3 – 9 %
C18:0 Stearinsäure	32 – 50 %
C18:1 Ölsäure	40 – 57 %

Verhältnis Fettsäuren



- Gesättigte Fettsäuren
- Einfach ungesättigte Fettsäuren
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren



Sheabutter gepresst und raffiniert für Lebensmittel

Gustav Heess

Sheabutter gepresst und raffiniert für Lebensmittel

Die Herstellung unserer raffinierten Sheabutter beginnt mit dem Sammeln der reifen Sheanüsse eines Frauenkollektives in Westafrika. Die Frauen ernten die wilden Früchte, entfernen die äußere grüne Schicht und erhitzen die Nüsse, um die harte Schale aufzubrechen. Diese Tätigkeit ermöglicht ihnen ein überdurchschnittliches Einkommen, was einen bedeutenden Beitrag zum Familieneinkommen darstellt. In den Ölmühlen durchläuft die rohe Sheabutter einen mehrfachen Filterprozess, um eine besonders hohe Qualität zu erreichen und wird anschließend nach europäischen Lebensmittel-Standards raffiniert. Abschließend wird unsere Sheabutter im Labor durch spezielle Analysen und strenge Qualitätsprüfungen für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie zertifiziert.



Sheabutter gepresst und raffiniert für Lebensmittel

Verwendung

- Dient als Feuchtigkeitscreme und wird in Lotionen, Cremes und Salben eingesetzt, um trockene Haut zu behandeln und die Hautbarriere zu stärken
 - Wird in Conditionern, Haarmasken und Stylingprodukten verwendet, um dem Haar Feuchtigkeit zu spenden, es weich zu machen und die Kopfhaut zu pflegen
 - Aufgrund ihrer sanften Wirkung für die Haut wird Sheabutter gerne in Seifenrezepturen integriert
 - Sheabutter enthält natürliche Sonnenschutzmittel und wird oft in Sonnenschutzprodukten verwendet
 - Die enthaltenen Antioxidantien können helfen, die Haut vor vorzeitiger Alterung zu schützen
-
- Kann als Öl oder Fett zum Kochen und Braten verwendet werden
 - In Gebäck kann Sheabutter als Fettquelle dienen, um eine reichhaltige Textur zu erzielen
 - Wird als Kakaobutter-Ersatz verwendet, um die Konsistenz von Schokolade zu verbessern
 - Basis bei der Herstellung veganer Brühwürfel
 - Einsatz in der Herstellung von Margarine und als Zutat in pflanzlichen Streichfetten

Kosmetik

Lebensmittel



Sheabutter

gepresst und raffiniert

**Artikelnummer:**

140031

INCI Bezeichnung:

Butyrospermum Parkii Butter

CAS Nummer:

194043-92-0 / 91080-23-8

Botanischer Name:

Vitellaria paradoxa

Verwendung:

Kosmetik

Zertifizierungen:

NATRUE

Unsere Verpackungen



25 kg Karton



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer & Karton 24 Monate



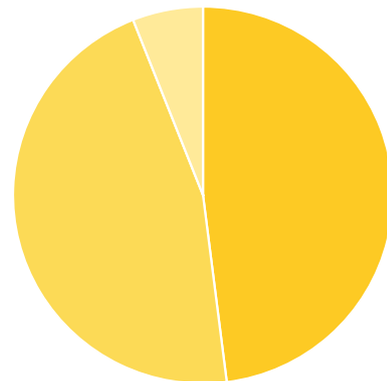
Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)
Energie	3.700 kJ / 900 kcal
Fett	100 g
Gesättigte Fettsäuren	48 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	46 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6 g

Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	3 – 9 %
C18:0 Stearinsäure	32 – 50 %
C18:1 Ölsäure	40 – 57 %

Verhältnis Fettsäuren



- Gesättigte Fettsäuren
- Einfach ungesättigte Fettsäuren
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren



Sheabutter

gepresst und raffiniert

Gustav Heess

Sheabutter gepresst und raffiniert

Die reifen Sheanüsse des Karitébaums werden von einer Frauengemeinde in Westafrika gesammelt und mithilfe eines Messers weiterverarbeitet. Um an das wertvolle Fett zu gelangen, werden die Nüsse erhitzt und die Schale dabei gelöst. Durch ihre Tätigkeit erzielen die Frauen ein eigenständiges Einkommen, wodurch sie finanziell unabhängiger von ihren Ehemännern und Familien werden. Die geschälten Früchte werden zu den Ölmühlen gebracht, wo sie verfeinert und mehrmals gefiltert werden. Bevor die kostbare Butter ihren Weg nach Deutschland gefunden hat, wird sie gemäß europäischen Standards raffiniert und erreicht final unseren Hauptsitz in Leonberg. Dort durchläuft die Sheabutter strenge Kontrollen durch unser nach DIN ISO 17025 akkreditiertem Labor, um sicherzustellen, dass nur die beste Qualität an unsere Kunden weitergegeben wird.



Sheabutter

gepresst und raffiniert

Verwendung

- Dient als Feuchtigkeitscreme und wird in Lotionen, Cremes und Salben eingesetzt, um trockene Haut zu behandeln und die Hautbarriere zu stärken
- Wird in Conditionern, Haarmasken und Stylingprodukten verwendet, um dem Haar Feuchtigkeit zu spenden, es weich zu machen und die Kopfhaut zu pflegen
- Aufgrund ihrer sanften Wirkung für die Haut wird Sheabutter gerne in Seifenrezepturen integriert
- Sheabutter enthält natürliche Sonnenschutzmittel und wird oft in Sonnenschutzprodukten verwendet
- Die enthaltenen Antioxidantien können helfen, die Haut vor vorzeitiger Alterung zu schützen

Kosmetik



Sheabutter

raffiniert Schmelzpunkt 43°C

**Artikelnummer:**

140041

INCI Bezeichnung:

Butyrospermum Parkii Butter

CAS Nummer:

194043-92-0 / 91080-23-8

Botanischer Name:

Vitellaria paradoxa

Verwendung:

Kosmetik

Unsere Verpackungen



25 kg Karton



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer & Karton 24 Monate



Sheabutter

raffiniert Schmelzpunkt 43°C

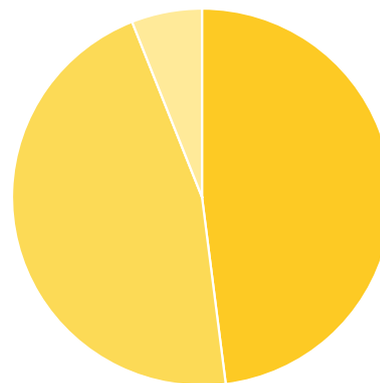
Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)
Energie	3.700 kJ / 900 kcal
Fett	100 g
Gesättigte Fettsäuren	48 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	46 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6 g

Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	3 – 9 %
C18:0 Stearinsäure	32 – 50 %
C18:1 Ölsäure	40 – 57 %

Verhältnis Fettsäuren



- Gesättigte Fettsäuren
- Einfach ungesättigte Fettsäuren
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren



Sheabutter

raffiniert Schmelzpunkt 43°C

Gustav Heess

Sheabutter raffiniert Schmelzpunkt 43°C

Die Herstellung unserer raffinierten Sheabutter mit einem spezifisch angepassten Schmelzpunkt von 43 Grad beginnt bei den Sammlerinnen dörflicher Gemeinden in Westafrika. Diese ernten die reifen Sheanüsse in der Wildnis, entfernen die äußere grüne Schicht mit einem Messer und erhitzen die Nüsse, um die harte Schale zu knacken und das wertvolle Fett zugänglich zu machen. Diese Arbeit verschafft den Frauen ein eigenständiges und überdurchschnittliches Einkommen, wodurch sie unabhängiger von ihren Familien und Ehemännern werden und diese finanziell unterstützen können.

Die auf zubereiteten Sheanüsse werden anschließend in einer Ölmühle erwärmt und rein mechanisch gepresst, um die rohe Sheabutter zu erhalten. Darauf folgend durchläuft die rohe Sheabutter eine vollständige Raffination, sowie einen weiteren technischen Prozess, um den Schmelzpunkt zu erhöhen. Unsere Sheabutter mit diesem erhöhten Schmelzpunkt von 43 °C wird vorwiegend in der Kosmetikindustrie bei der Herstellung von Produkten eingesetzt, welche ein spezifisches Schmelzverhalten erfordern.



Sheabutter

raffiniert Schmelzpunkt 43°C

Verwendung

- Dient als Feuchtigkeitscreme und wird in Lotionen, Cremes und Salben eingesetzt, um trockene Haut zu behandeln und die Hautbarriere zu stärken
- Wird in Conditionern, Haarmasken und Stylingprodukten verwendet, um dem Haar Feuchtigkeit zu spenden, es weich zu machen und die Kopfhaut zu pflegen
- Aufgrund ihrer sanften Wirkung für die Haut wird Sheabutter gerne in Seifenrezepturen integriert
- Sheabutter enthält natürliche Sonnenschutzmittel und wird oft in Sonnenschutzprodukten verwendet
- Die enthaltenen Antioxidantien können helfen, die Haut vor vorzeitiger Alterung zu schützen

Kosmetik



Sheaolein

raffiniert

**Artikelnummer:**

140060

INCI Bezeichnung:

Butyrospermum Parkii Butter

CAS Nummer:

194043-92-0 / 91080-23-8

Botanischer Name:

Vitellaria paradoxa

Verwendung:

Kosmetik

Zertifizierungen:

Kosher

Unsere Verpackungen



25 kg Karton



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer & Karton 24 Monate



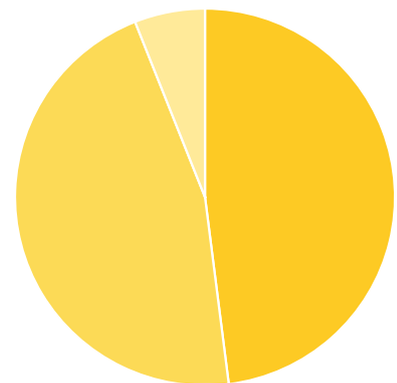
Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)
Energie	3.700 kJ / 900 kcal
Fett	100 g
Gesättigte Fettsäuren	48 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	46 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6 g

Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	3 – 9 %
C18:0 Stearinsäure	32 – 50 %
C18:1 Ölsäure	40 – 57 %

Verhältnis Fettsäuren



- Gesättigte Fettsäuren
- Einfach ungesättigte Fettsäuren
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren



Gustav Heess

Sheaolein raffiniert

Unser Sheaolein wird nach einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Methode gefertigt, beginnend bei den lokalen Frauen aus Dorfgemeinden in Westafrika. Die Frauen sammeln die wildwachsenden Sheanüsse, entfernen deren essbare grüne Hülle und erhitzen sie anschließend, um die harte äußere Schale zu lösen. Diese traditionelle Tätigkeit bietet den Frauen ein überdurchschnittliches Einkommen, welches einen wesentlichen Beitrag zum finanziellen Wohl ihrer Familien leistet.

Nach dem Trocknen der Nüsse werden diese in einer Ölmühle unter Einwirkung leichter Wärme mechanisch gepresst, um die rohe Sheabutter zu erhalten. Diesem Schritt folgt eine Fraktionierung der rohen Sheabutter unter Einsatz eines geeigneten Lösungsmittels wie etwa Hexan oder Aceton, bei welcher die flüssige Fraktion gewonnen wird – das rohe Sheaolein.

Das rohe Sheaolein wird im Anschluss vollständig raffiniert und mehrfach filtriert, um natürlich vorkommende Trüb- und Schwebstoffe zu entfernen. In Deutschland angekommen wird das flüssige Endprodukt im akkreditierten Labor überprüft, um höchste Qualität und Reinheit unseres raffinierten Sheaoleins zu garantieren.



Verwendung

- Dient als Feuchtigkeitscreme und wird in Lotionen, Cremes und Salben eingesetzt, um trockene Haut zu behandeln und die Hautbarriere zu stärken
- Wird in Conditionern, Haarmasken und Stylingprodukten verwendet, um dem Haar Feuchtigkeit zu spenden, es weich zu machen und die Kopfhaut zu pflegen
- Aufgrund ihrer sanften Wirkung für die Haut wird Sheabutter gerne in Seifenrezepturen integriert
- Sheabutter enthält natürliche Sonnenschutzmittel und wird oft in Sonnenschutzprodukten verwendet
- Die enthaltenen Antioxidantien können helfen, die Haut vor vorzeitiger Alterung zu schützen

Kosmetik



Bio Sheabutter

raffiniert für Lebensmittel

**Artikelnummer:**

140330

INCI Bezeichnung:

Butyrospermum Parkii Butter

CAS Nummer:

194043-92-0 / 91080-23-8

Botanischer Name:

Vitellaria paradoxa

Verwendung:

Kosmetik, Lebensmittel

Zertifizierungen:

EU-Bio

Unsere Verpackungen



25 kg Karton



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer & Karton 24 Monate



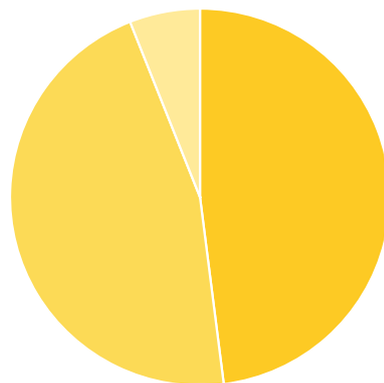
Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)
Energie	3.700 kJ / 900 kcal
Fett	100 g
Gesättigte Fettsäuren	48 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	46 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6 g

Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	3 – 9 %
C18:0 Stearinsäure	32 – 50 %
C18:1 Ölsäure	40 – 57 %

Verhältnis Fettsäuren



- Gesättigte Fettsäuren
- Einfach ungesättigte Fettsäuren
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren



Bio Sheabutter

raffiniert für Lebensmittel

Gustav Heess

Bio Sheabutter raffiniert für Lebensmittel

Die einheimischen Frauen in Westafrika nutzen von Mai bis Oktober eine traditionelle, umweltfreundliche Methode zur Ernte und Verarbeitung der Sheafrüchte. Sie pflücken die wilden Früchte, entfernen die essbare grüne Schale und erhitzen die Nüsse, um die feste Schale und die rohe Butter zu lösen. Diese Arbeit ermöglicht es den Frauen, ein eigenes Einkommen zu erwirtschaften, wodurch sie finanziell weniger abhängig von ihren Ehemännern und Familien werden. Anschließend wird die Butter gemäß europäischem Lebensmittel-Standard raffiniert. Im letzten Schritt unterziehen wir unserer Bio-Sheabutter in unserem Labor eingehenden Analysen und strengen Qualitätsprüfungen, um ihre Eignung für den Einsatz in der Lebensmittelbranche zu zertifizieren. Der gesamte Prozess der Herstellung beruht auf der Einhaltung ökologischer und sozialer Standards, um die hohe Qualität des Produktes und die Gesundheit des Ökosystems zu gewährleisten.



Bio Sheabutter

raffiniert für Lebensmittel

Verwendung

- Dient als Feuchtigkeitscreme und wird in Lotionen, Cremes und Salben eingesetzt, um trockene Haut zu behandeln und die Hautbarriere zu stärken
 - Wird in Conditionern, Haarmasken und Stylingprodukten verwendet, um dem Haar Feuchtigkeit zu spenden, es weich zu machen und die Kopfhaut zu pflegen
 - Aufgrund ihrer sanften Wirkung für die Haut wird Sheabutter gerne in Seifenrezepturen integriert
 - Sheabutter enthält natürliche Sonnenschutzmittel und wird oft in Sonnenschutzprodukten verwendet
 - Die enthaltenen Antioxidantien können helfen, die Haut vor vorzeitiger Alterung zu schützen
-
- Kann als Öl oder Fett zum Kochen und Braten verwendet werden
 - In Gebäck kann Sheabutter als Fettquelle dienen, um eine reichhaltige Textur zu erzielen
 - Wird als Kakaobutter-Ersatz verwendet, um die Konsistenz von Schokolade zu verbessern
 - Basis bei der Herstellung veganer Brühwürfel
 - Einsatz in der Herstellung von Margarine und als Zutat in pflanzlichen Streichfetten

Kosmetik

Lebensmittel



Bio Sheabutter

raffiniert

**Artikelnummer:**

140331

INCI Bezeichnung:

Butyrospermum Parkii Butter

CAS Nummer:

194043-92-0 / 91080-23-8

Botanischer Name:

Vitellaria paradoxa

Verwendung:

Kosmetik

Zertifizierungen:

EU-Bio

Unsere Verpackungen



25 kg Karton



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer & Karton 24 Monate



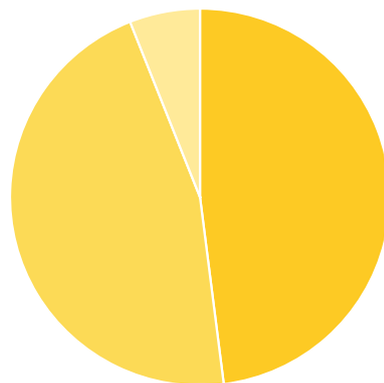
Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)
Energie	3.700 kJ / 900 kcal
Fett	100 g
Gesättigte Fettsäuren	48 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	46 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6 g

Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	3 – 9 %
C18:0 Stearinsäure	32 – 50 %
C18:1 Ölsäure	40 – 57 %

Verhältnis Fettsäuren



- Gesättigte Fettsäuren
- Einfach ungesättigte Fettsäuren
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren



Bio Sheabutter

raffiniert

Gustav Heess

Bio Sheabutter raffiniert

Die traditionelle Ernte- und Verarbeitungsmethode, die von einheimischen Frauen zwischen Mai und Oktober durchgeführt wird, zeichnet sich durch ihre Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit aus. Die Frauen sammeln die wilden Sheافرüchte, entfernen die grüne essbare Fruchtschale und erhitzen die Nuss, damit sich die harte Schale und das Fett löst. Die Frauen erhalten durch das Sammeln ein höheres Gehalt als üblich und leisten dadurch einen wesentlichen Beitrag zum Familieneinkommen. Anschließend wird die rohe Butter gemäß europäischen Standards raffiniert. Der Herstellungsprozess unserer raffinierten Bio-Sheabutter konzentriert sich darauf, ökologische und soziale Standards einzuhalten, um die Qualität der Sheabutter und die Gesundheit des Ökosystems zu sichern.



Bio Sheabutter

raffiniert

Verwendung

- Dient als Feuchtigkeitscreme und wird in Lotionen, Cremes und Salben eingesetzt, um trockene Haut zu behandeln und die Hautbarriere zu stärken
- Wird in Conditionern, Haarmasken und Stylingprodukten verwendet, um dem Haar Feuchtigkeit zu spenden, es weich zu machen und die Kopfhaut zu pflegen
- Aufgrund ihrer sanften Wirkung für die Haut wird Sheabutter gerne in Seifenrezepturen integriert
- Sheabutter enthält natürliche Sonnenschutzmittel und wird oft in Sonnenschutzprodukten verwendet
- Die enthaltenen Antioxidantien können helfen, die Haut vor vorzeitiger Alterung zu schützen

Kosmetik



Bio Sheabutter

raffiniert UEBT

**Artikelnummer:**

140332

INCI Bezeichnung:

Butyrospermum Parkii Butter

CAS Nummer:

194043-92-0 / 91080-23-8

Botanischer Name:

Vitellaria paradoxa

Verwendung:

Kosmetik, Lebensmittel

Zertifizierungen:

UEBT, EU-Bio

Unsere Verpackungen



25 kg Karton



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer & Karton 24 Monate



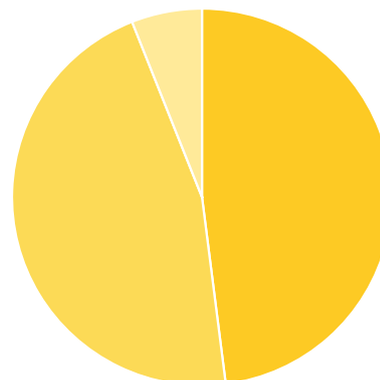
Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)
Energie	3.700 kJ / 900 kcal
Fett	100 g
Gesättigte Fettsäuren	48 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	46 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6 g

Zusammensetzung

C16:0 Palmitinsäure	3 – 9 %
C18:0 Stearinsäure	32 – 50 %
C18:1 Ölsäure	40 – 57 %

Verhältnis Fettsäuren



- Gesättigte Fettsäuren
- Einfach ungesättigte Fettsäuren
- Mehrfach ungesättigte Fettsäuren



Bio Sheabutter

raffiniert UEBT

Gustav Heess

Bio Sheabutter raffiniert UEBT

Die Erntezeit der Sheanüsse beginnt im Mai mit traditionellen Festlichkeiten und zieht sich bis in den Oktober hinein. Sobald die Sheافرüchte ihre Reife erreicht haben, lösen sie sich natürlich von den Bäumen. Frauen aus den umliegenden Dörfern sammeln diese wilden Früchte aus den Büschen und bringen sie zu ihren Heimen, wo sie die grüne, essbare Schale entfernen. Die Nüsse werden anschließend in der Sonne getrocknet und für den Transport zur Ölmühle in 80-Kilogramm-Säcke verpackt. Die getrockneten Nüsse sind lagerfähig und können über Monate aufbewahrt werden. In den Ölmühlen angekommen, werden die Nüsse zu Sheabutter gepresst und in großen Containern oder ISO-Tanks, die jeweils 22 Tonnen fassen, für den Versand bereitgemacht. Da die Verarbeitung der Nüsse direkt in den Ölmühlen der Ursprungsregion stattfindet, verbleibt der geschaffene Mehrwert lokal und fördert so die Verbesserung der Lebensbedingungen in Bezug auf Ernährung und Einkommen. Zudem erhalten die sammelnden Frauen ein Gehalt, das über dem Durchschnitt liegt, was einen signifikanten Beitrag zum Einkommen ihrer Familien darstellt.

Die UEBT (Union for Ethical Bio Trade) ist eine Non-Profit-Organisation, die sich dem ethischen Handel mit natürlichen Ressourcen widmet. Eine Zertifizierung durch die UEBT bescheinigt, dass Produkte unter Achtung von Mensch und Umwelt erworben wurden. UEBT überprüft, inwieweit die Beschaffungspraktiken der Rohstoffe dem Wohl von Menschen und der Erhaltung der Artenvielfalt dienen. Hierzu legt sie spezifische Richtlinien für die Beschaffungssysteme der Unternehmen und ihrer Zulieferer fest. Das Beschaffungssystem bezieht sich auf das Sammeln, Anbauen oder Ernten der Rohstoffe, die in den Produkten verwendet werden. Gustav Heess ist stolz darauf, diesen hohen Anforderungen bei der Beschaffung von Sheabutter gerecht zu werden. Seit September 2019 führen wir UEBT-zertifizierte Sheabutter in unserem Sortiment.



Bio Sheabutter

raffiniert UEBT

Verwendung

- Dient als Feuchtigkeitscreme und wird in Lotionen, Cremes und Salben eingesetzt, um trockene Haut zu behandeln und die Hautbarriere zu stärken
 - Wird in Conditionern, Haarmasken und Stylingprodukten verwendet, um dem Haar Feuchtigkeit zu spenden, es weich zu machen und die Kopfhaut zu pflegen
 - Aufgrund ihrer sanften Wirkung für die Haut wird Sheabutter gerne in Seifenrezepturen integriert
 - Sheabutter enthält natürliche Sonnenschutzmittel und wird oft in Sonnenschutzprodukten verwendet
 - Die enthaltenen Antioxidantien können helfen, die Haut vor vorzeitiger Alterung zu schützen
-
- Kann als Öl oder Fett zum Kochen und Braten verwendet werden
 - In Gebäck kann Sheabutter als Fettquelle dienen, um eine reichhaltige Textur zu erzielen
 - Wird als Kakaobutter-Ersatz verwendet, um die Konsistenz von Schokolade zu verbessern
 - Basis bei der Herstellung veganer Brühwürfel
 - Einsatz in der Herstellung von Margarine und als Zutat in pflanzlichen Streichfetten

Kosmetik

Lebensmittel

