

Vaseline

Vielseitige Grundlage



Sehr hohe Stabilität und homogene Eigenschaften für die Hautpflege als Bestandteil in Salben und Cremes.

Qualitäten & Verwendung

Wir führen Vaseline in den folgenden Qualitäten für Sie

Art.-Nr.	Qualität	Kosmetik	Lebensmittel	Pharmazie
703050	Vaseline weiß Ph. Eur.	Ja		Ja
703000	Vaseline gelb Ph. Eur.	Ja		Ja

Vaseline wird neben dem Haupteinsatz als Salbengrundlage auch als Lederfett, Schmier- und Rostschutzmittel (Schützen von Metallteilen, die jahrelang der Witterung ausgesetzt sind), Schuhcremes, in der Textilchemie zum Wetterfestausrüsten von Geweben (Zeltplanen), als Abdeckfett für Verzinnungsbäder, Weichmacher in der Gummi-Industrie, Löt-, Melk- und Drahtzieh fett sowie in Polierpasten eingesetzt.



Vaseline

Vielseitige Grundlage



Die Vaseline

Vaseline, auch Petrolatum genannt, gibt es in zwei verschiedenen Varianten. Als weiße Vaseline (lat. Vaseline album) und als gelbe Vaseline (lat. Vaseline flavum). Pharmazeugische Qualitäten unterscheiden sich in gelber und weißer Vaseline und zudem in Fließgeschwindigkeit und Penetration auf der Haut (Salbenherstellung) und Viskosität.



Vaseline

Vielseitige Grundlage

Herkunft

Vaseline wird aus Rückständen der Erdöldestillation gewonnen. Reine Vaseline für pharmazeutische und kosmetische Anwendung wird durch Raffination, Destillation und Bleichen hergestellt.

Hintergrund / Geschichte

Der Name Vaseline leitet sich wahrscheinlich (genauer lässt es sich nicht mehr nachvollziehen) von dem deutschen Wort Wasser und dem griechischem elaion = Öl ab.

Vaseline ist ein ehemaliges Warenzeichen der amerikanischen Firma Chesebrough-Ponds und wurde 1871 in Chesebrough aus pennsylvanischen Rohölen erstmalig hergestellt. Der Chemiker Chesebrought entdeckte 1870 paraffinähnliche Rückstände an Bohrgestängen. Die Ölarbeiter berichteten ihm schon zu diesem Zeitpunkt, dass die Masse zur Wundheilung beitragen würde. Daraufhin nahm er mehrere Proben der Masse, um Experimente zur Gewinnung von Vaseline durchzuführen. Durch diese Experimente gelang es Chesebrough, Vaseline zu entwickeln.



Artikelnummer:

703050

INCI Bezeichnung:

Petrolatum, Tocopherol

CAS Nummer:

8009-03-8, 10191-41-0

Verwendung:

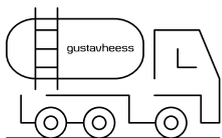
Kosmetik, Pharmazie

Herkunft:

Unsere Vaseline weiß Ph. Eur. wird in der EU hergestellt.



Unsere Verpackungen



25.000 kg Tankzug



175 kg Fass



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer 12 Monate, Fass 24 Monate





Herstellung & Beschreibung

Gereinigtes, fast vollständig bis vollständig entfärbtes Gemisch halbfester Kohlenwasserstoffe aus Erdöl. Ein geeignetes Antioxidant kann zugesetzt sein.

Unsere Vaseline weiß Ph. Eur. wird mit alpha-Tocopherol stabilisiert und so veredelt, dass sie den hohen Ansprüchen des Europäischen Arzneibuches, European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), entspricht.



Gustav Heess

Vaseline weiß Ph. Eur.

Unsere Vaseline wird aus erdölbasierten Kohlenwasserstoffen gewonnen und durchläuft einen präzisen Hochdruckhydrierungsprozess. Durch seine wasserfreie Zusammensetzung ist das Risiko mikrobiologischen Befalls nicht gegeben. Modernste Verfahren sorgen dafür, dass potenzielle Lösungsmittel und Schwermetalle, wie Blei, Arsen, Nickel und Molybdän, vollständig entfernt werden, was zu einer herausragenden Reinheit des Produkts führt. Neben der Einhaltung der EU-Kosmetikstandards ist unsere Vaseline auch entsprechend der Pharmacopoeia Europaea (Ph. Eur.) für pharmazeutische Anwendungen zertifiziert. Selbstverständlich zeichnet sich die Produktion durch eine ethische Herstellungspraxis aus, welche Tierversuche konsequent ausschließt. Unsere beiden Produkte, Vaseline weiß Ph. Eur. und Vaseline gelb Ph. Eur. unterscheiden sich lediglich in Ihrer Farbe.



Verwendung

- Einsatz in Haarpflegemitteln (Shampoo, Haarwasser)
- Verwendung in der Hautpflege

Kosmetik

- Als Grundlage für Salben ist Vaseline gut geeignet

Pharmazie



Artikelnummer:

703000

INCI Bezeichnung:

Petrolatum, Tocopherol

CAS Nummer:

8009-03-8, 10191-41-0

Verwendung:

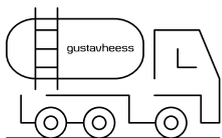
Kosmetik, Pharmazie

Herkunft:

Unsere Vaseline gelb Ph. Eur. wird in der EU hergestellt.



Unsere Verpackungen



25.000 kg Tankzug



175 kg Fass



25 kg Eimer

Generelle Haltbarkeit:

Eimer 12 Monate, Fass 24 Monate





Herstellung & Beschreibung

Gelbe Vaseline ist ein Gemisch halbfester Kohlenwasserstoffe aus Erdöl. Die Substanz kann ein geeignetes Antioxidans enthalten.

Unsere Vaseline gelb PH. Eur. wird mit alpha-Tocopherol stabilisiert und so veredelt, dass sie den hohen Ansprüchen des Europäischen Arzneibuchs, European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), entspricht.



Gustav Heess

Vaseline gelb Ph. Eur.

Unsere Vaseline wird aus erdölbasierten Kohlenwasserstoffen hergestellt und durch einen sorgfältigen Hochdruckhydrierungsprozess verarbeitet. Das Endprodukt ist absolut wasserfrei, wodurch das Risiko mikrobiologischen Wachstums ausgeschlossen werden kann. Modernste Verfahren ermöglichen die Entfernung von etwaigen Lösungsmittelrückständen und Schwermetallen wie Blei, Arsen, Nickel und Molybdän, wodurch eine besonders hohe Reinheit erlangt wird. Unsere Vaseline erfüllt somit nicht nur alle Anforderungen der EU-Kosmetikverordnung, sondern kann zusätzlichen noch gemäß der Pharmacopoeia Europaea (Ph. Eur.) als Hilfsstoff in der Pharmazie eingesetzt werden. Ein zentraler Aspekt der Produktion ist das konsequente Vermeiden von Tierversuchen. Unsere beiden Produkte, Vaseline weiß Ph. Eur. und Vaseline gelb Ph. Eur. unterscheiden sich lediglich in Ihrer Farbe.



Verwendung

- Einsatz in Haarpflegemitteln (Shampoo, Haarwasser)
- Verwendung in der Hautpflege

Kosmetik

- Als Grundlage für Salben ist Vaseline gut geeignet

Pharmazie

