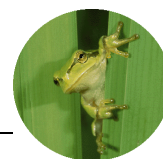


# Vaseline



Infolge der Lage der Haut (Abgrenzung des Körpers der Umwelt gegenüber), ihres feingeweblichen Aufbaues und der Vielfalt der Einflüsse von außen, sind Hautirritationen häufig. Die Vielgestaltigkeit der Hautveränderungen wird sehr oft durch Kombination mehrerer, meist uncharakteristischer Faktoren bewirkt. Aus diesem Grund ist es notwendig die Haut gegenüber den äußern Einflüssen zu schützen. Dies kann durch Auftragen eines schützenden Films bzw. durch Pflege mit heilenden und lindernden Salben bzw. Cremem erfolgen.

## Vaseline

Durch intensive Reinigung (tägliches Baden mit reichlich Badezusatz bzw. Kontakt mit Waschlagen, Spülmitteln und Chemikalien) kann der natürliche Rückfettungsprozess der Haut gestört werden. Auch

Kälte und Wind führen zum Austrocknen der Körperoberfläche. All diese äußeren Einwirkungen führen zu Hautreizungen wie Rissen, Schuppen und Rötungen. Um das Entfetten der Haut bzw. das

Austrocknen zu vermeiden empfiehlt es sich, den natürlichen Schutzmantel gegenüber diesen Irritationen zu schützen. Vaseline ist eine praktisch wasserfreie Mischung aus Kohlenwasserstoffen mit salben- bis pastenförmiger zäher Konsistenz ohne Geschmack und Geruch. In dünner Schicht aufgetragen bildet Vaseline einen durchscheinenden Film, der die Haut schützt. Vaseline ist beständig gegen Luft und Kälte sowie gegen starke Säuren und Laugen.



## Rohstoffbeschreibung:

Die hochwertigen Inhaltsstoffe Vaseline pflegen und verhindern Hautirritationen. Vaseline ist eine qualitativ einwandfreie Reinvaseline.

## Inhalt

1164904 Borvaselin Gall Nr. 9 Vet.  
0652754 Vaseline Nr. 9 mit Karton  
2597195 Vaseline Nr. 9 ohne Karton  
1861945 Vaseline Tiegel 105 G

## Nennfüllmenge (g)

30 ml  
30 ml  
30 ml  
135 ml



Vertrieb Österreich:

**GALL PHARMA** GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996

Fax: 03572 - 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 1 von 1

Infoversion 0001

Stand: gp\_August 2015