



Information für Anwender

Dermatop® Basiscreme



Creme für die beanspruchte und pflegebedürftige Haut

Die Haut ist zwar flächenmäßig unser größtes (1,5 bis 2 m²) und gleichzeitig schwerstes (15 bis 20 kg) Organ, doch werden wir uns oft erst im Krankheitsfall ihrer Bedeutung bewusst. Wenn die Haut gerötet ist, wenn sich Bläschen, Schuppen, Schwellungen und Schmerzen einstellen, sinkt unser körperliches und seelisches Wohlbefinden.

Vielfältiger Art sind die Aufgaben der Haut, z. B.

- Schutz sowohl vor mechanischen Einwirkungen wie Stoß, Druck und Reibung als auch vor dem Eindringen und Ausbreiten von Krankheitserregern aller Art,
- Schutz vor chemischen Einwirkungen (Wasch-, Spül- und Reinigungsmitteln),

- Schutz vor physikalischen Einwirkungen (Sonne, Wärme und Kälte).

Um diese zahlreichen Aufgaben bewältigen zu können, bedarf es eines komplizierten Aufbaus der Haut.

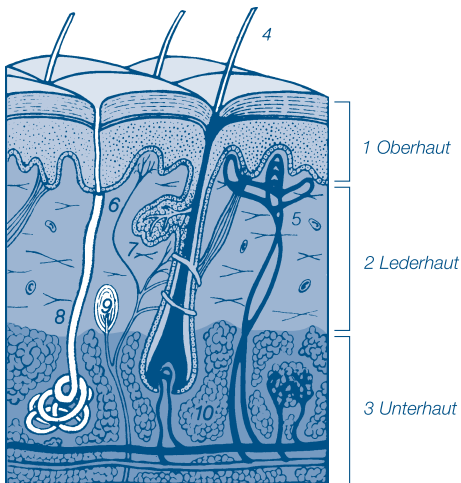
Die am tiefsten gelegene Schicht der Haut, die *Unterhaut*, stellt die Verbindung mit den Muskeln her, wobei sie Unebenheiten im Muskelrelief ausgleicht. Sie ist ein lockeres, verschiebbares und mit Gewebsflüssigkeit durchtränktes

Bindegewebe. Die Unterhaut wirkt als „Flüssigkeitsmantel“ nach innen isolierend und nach außen abschirmend; eingelagertes Fett unterstützt sie in dieser Schutzaufgabe. Fett- und Flüssigkeitsgehalt machen die Unterhaut auch zu einem verschiebbaren und druckelastischen Polster für die darüberliegenden Hautschichten. Darüber hinaus ist sie für die Prägung der Körperformen verantwortlich.

Für den ganzen Körper stellt das ½ bis 1 cm dicke Unterhautgewebe einen gewaltigen Nährstoff- und Flüssigkeitsspeicher dar, dessen sich unser Organismus nach Bedarf bedienen kann.

Die mittlere Hautschicht, die *Lederhaut*, bildet das Tragwerk der gesamten Haut. So könnte ein Hautstreifen von 1 cm Breite unser Körpergewicht tragen, ohne zu zerreißen. Die Hauptmasse der Lederhaut besteht aus Faserflechten, die unsere Haut nicht nur reißfest machen, sondern ihr auch eine Anpassung an wechselnde Ausdehnung (Gelenke) ermöglichen.

Zahlreiche Blutgefäße durchziehen Unterhaut und Lederhaut und führen der Haut Nährstoffe zu. Auch Nerven und feinste Nervenenden, die bis hinein in die Oberhautschichten reichen, sind zu finden. Die Nerven und die Blutgefäße stellen die Verbindung zu allen Organen des Körpers her. So ist es verständlich, dass die Haut zum „Fenster“ unseres Körpers wird.



4 Haare
5 Blutgefäße
6 Nerven

7 Talgdrüse
8 Schweißdrüse
9 Sinnesorgan

10 Fettgewebe



<MAT>832418

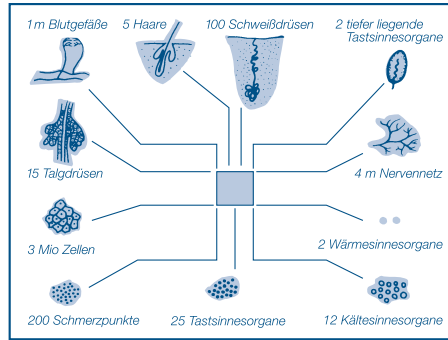
Mit vielen Stiftchen, den so genannten Papillen, ist die *Oberhaut* an der Lederhaut befestigt. Sie ist mit durchschnittlich kaum $\frac{1}{10}$ mm Dicke die dünnste Hautschicht. Nehmen wir zu lange ein Sonnenbad, dann blättert sie, dünn wie Seidenpapier, ab.

Die Außenschichten der Oberhaut sind in wechselndem Ausmaß verhornt. Zum Schutz der Haut gegen mechanische Angriffe ist die Hornhaut an stark beanspruchten Stellen besonders kräftig entwickelt, z. B. an Sohle, Ferse und an den Händen (Hornhautschwieneln). Ständig werden die toten Hornhautschichten abgenutzt und abgeschabt; sie müssen daher fortwährend nachgebildet werden. Die von der untersten Schicht der Oberhaut gebildeten Zellen wandern in etwa 30 Tagen zur Oberfläche. Während dieser Zeit verhornen sie mehr und mehr, sterben ab und werden abgestoßen.

Somit „erneuert“ sich unser Organ Haut etwa alle 4 Wochen. Der Mensch stößt so im Laufe seines Lebens etwa sein eigenes Körpergewicht als Hornmaterial ab.

Talgdrüsen- und Schweißabsonderungen überziehen die Haut mit einem feinen Filmbelag, der sie auch geschmeidig erhält und vor Bakterien, Viren und Pilzen schützt.

Faszinierend ist die Betrachtung, wie viele Zellen oder Sinnesorgane 1 cm² Haut durchschnittlich enthält:



Dermatop Basiscreme hilft der beanspruchten und pflegebedürftigen Haut, ihre natürlichen Aufgaben wieder zu erfüllen.

Dermatop Basiscreme wird bevorzugt nach Abklingen von Hauterkrankungen eingesetzt, auch dann, wenn die örtliche Behandlung mit hochwirksamen Präparaten (wie Kortikoiden) nicht mehr benötigt wird. Stark beanspruchte Haut, wie z. B. nach Gebrauch von Chemikalien (Wasch-, Spül-, Reinigungsmitteln) oder nach zu starker Sonneneinwirkung, wird wieder zur „Norm“ zurückgeführt.

Auch zur Vorbeugung bei zu erwartender Hautbeanspruchung ist Dermatop Basiscreme geeignet. Zur Pflege Ihrer Haut erhalten Sie Dermatop Basiscreme in jeder Apotheke ohne Rezept.

Je nach Bedarf und Hauttyp wird Dermatop Basiscreme 2 bis 3 x täglich auf die zu behandelnden Hautflächen aufgetragen.

Nur auf intakter Haut verwenden.

Dermatop Basiscreme ist eine Öl-in-Wasser-Emulsion und enthält

- gereinigtes Wasser,
- dünnflüssiges Paraffin,
- Octyldodecanol (Ph. Eur.),
- Stearylalkohol (Ph. Eur.),
- Hexadecan-1-ol,
- Polysorbat 60,
- Tetradecan-1-ol,
- Sorbitanstearat,
- Benzylalkohol.

Aufbewahrungshinweis: Dermatop Basiscreme nicht über 25 °C aufbewahren.

Verfalldatum: Nach Ablauf des Verfalldatums ist das Präparat nicht mehr zu verwenden.

Packungen:

Tuben mit 50 g und 100 g Creme.

Stand der Information: Januar 2022

Fidia Farmaceutici S.p.A.
35031 Abano Terme (PD) – Italien

Dermatop-Hotline
 Fidia Pharma GmbH
 DE - Monheim am Rhein
 Tel.: +49 2173 89 54 0

