

# ACTI-BIOTIC

## HORMON-REGULIEREND UND ANTIBIOTIKA FÖRDERND

BEHANDLUNG VON MISCHHAUT, FETTIGER HAUT UND AKNEHAUT  
ANKURBELUNG DER HAUTEIGENEN ANTIBIOTIKAPRODUKTION, REGULATION  
DER ANDROGENAUSWIRKUNG, ENTGIFTUNG, NORMALISIERUNG DER  
TALGDRÜSENÜBERPRODUKTION, MATTIERUNG GLÄNZENDER HAUTSTELLEN

Die Pflege der fettigen Haut ist ein weites und kompliziertes Feld, denn ihre Probleme treten in vielfältiger Art in Erscheinung. Zu den am einfachsten erkennbaren Erscheinungen, gehören Komedonen und Mitesser, die z.B. durch zuviel Make-Up auf einer schlecht gereinigten Haut entstanden sind, oder durch eine übermäßige Talgproduktion, die die Haut glänzen lässt. Diese Erscheinungen lassen sich mit abgestimmten Pflegeprodukten normalisieren und mattieren. Dennoch kann eine fettige Haut auch andere Erscheinungen wie z.B. Akne aufzeigen. Die Akne hat unterschiedliche Auslöser und kann in schweren Fällen unschöne Narben auf der Haut zurücklassen. Hier ist also eine sanfte und wirksame Behandlung von Nöten.

Die Produktlinie enthält effiziente Wirkstoffe mit spezifischen Eigenschaften. Sie wirken antiseborrhöisch, antibakteriell, antihormonell, entzündungshemmend und reizlindernd. Die Wirkungen im Einzelnen:

- Reinigen
- Klären
- Entgiften
- Mitesser eliminieren
- Talgfluss reduzieren
- Hormonelle Regulation
- Antibakterielle Wirkung
- Talgdrüsenproduktion regulieren



## HAUPTWIRKSTOFFE

### DERMAPUR

Um mikrobielle Infektionen zu bekämpfen, produziert die Haut natürliche Antibiotika, die dabei helfen, die körpereigene Flora im Gleichgewicht zu halten. Das hauteigene natürliche Antibiotikum kann die Invasion und die Vermehrung der pathogenen Bakterien an der Hautoberfläche eindämmen.

### ACNET

ACNET wirkt gleichzeitig auf alle Probleme der fettigen Haut: Übermäßige Talgabsonderung, Hyperkeratinisierung, Entzündung und Bakterienvermehrung. Für diesen Komplex wurden in einem Osmocide-Gel Nordihydroguajratsäure oder NDGA, und Oleanolsäure verbunden. Acnet bekämpft alle Faktoren, die der Akne Vorschub leisten.

### BIODEXTROL

Die dreidimensionale Struktur von BIODEXTROL hat die Besonderheit, die Aktivität der androgenen Steroidhormone zu regulieren. Dafür fixiert es sich vorübergehend auf dem Hormon und verändert seine Löslichkeit in der Talgdrüse. Die Hormone können nicht mehr ins Innere der Talgdrüse vordringen. Die Talgdrüse ist nicht mehr überstimuliert und findet schnell zu ihrer normalen Funktionsweise zurück.