*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Akne Eğilimli Bir Ciltte Neler Olur: Sébium Kérato+’nun Biyolojik Etki Mekanizması

*Media slider:*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=81568>

*Tab:*

Hatırlanması gereken önemli noktalar

*Text:*

**Akne eğilimli bir ciltte neler olur?**

1. **Sebum kalitesinde ve miktarında** değişiklik
2. **Hiperkeratinizasyon**: ölü hücrelerin birikmesi
3. **Bakteri dengesizliği**
4. Cildin **enflamatuar reaksiyonu**: akne oluşumu

**Sébium Kérato+’nun Biyolojik Etki Mekanizması**

1. Toleransı korurken sebase tıkanıklığını giderir: Cilt pH'ında etkili keratolitik kompleks (sebum sentezini cilt yüzeyinde regüle eden **%1,8 salisilik asit**, cildin alt katmanlarında etkili **%10 malik asit esteri**)
2. Yeni akne oluşumunu önlemek içinbiyolojik olarak **sebum kalitesini normalleştirir: Fluidactiv™ patenti**