*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Akne Eğilimli Bir Ciltte Neler Olur: Sébium Sensitive’in Biyolojik Etki Mekanizması

*Media slider:*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=52696>

*Tab:*

Hatırlanması gereken önemli noktalar

*Text:*

**Akne eğilimli bir ciltte neler olur?**

1. **Sebum kalitesinde ve miktarında** değişiklik
2. **Bakteri dengesizliği**
3. Cildin **enflamatuar reaksiyonu**: akne oluşumu
4. Topikal **tahrişe, dehidrasyona ve daha fazla kızarıklığa** neden olabilir

**Sébium Sensitive’in Biyolojik Etki Mekanizması**

1. Tahrişi ve kızarıklığı yatıştırır: **Inflastop™ Complex**
2. Cildi nemlendirir: **Gliserin**
3. Sebumun doğal bileşimini geri kazandırır, aknelerin azaltılmasına yardımcı olur ve yeniden ortaya çıkmalarını önler: **SeboRestore Teknolojisi**
4. Sebum üretimini düzenler: **Çinko glukonat**
5. Cildi pürüzsüzleştirir