SENSIBIO

h2O

Son güncelleme: 2023/02

FAYDALAR

* Cildi etkili ve nazik şekilde **temizler** (-%99 makyaj, kirleticiler ve polenler (1,2,3))
* TESK’i azaltarak (4) ve mikrobiyom çeşitliliğini muhafaza ederek **cilt ekosistemini korur.** (5,6)
* **Rahatsız edici hisleri kalıcı olarak yatıştırır** ve azaltır (-%73\* gerginlik hissi, -%77\* karıncalanma hissi, -%100\* kaşıntı ve -%73\* yanma hissi; (7) deneklerin %91'inde cilt yatışmıştır (8))

Çok yüksek oküler ve kutanöz tolerans – Kokusuz

\*p<0,001, D0’a kıyasla Wilcoxon testi

*(1) Sensibio H20'nun fondöten arındırma gücünün kuru, normal veya karma cilde sahip 10 denek (25 - 49 yaş arası) üzerinde VISIA ile fotoğraf çekilerek değerlendirilmesi.*

*(2) Sensibio H20'nun hava kirliliğini simüle eden mikropartikülleri (PM10, PM2.5, PM1) temizleme kapasitesinin kuru veya normal cilde sahip 11 denek (18 - 48 yaş arası) üzerinde video mikroskop ile fotoğraf çekilerek değerlendirilmesi.*

*(3) Sensibio H20'nun polen temizleme gücünün 20 denek (22 - 67 yaş arası) üzerinde polen sayısını saymak için Taramalı Elektron Mikroskobu kullanılarak değerlendirilmesi. 2019*

*(4) 10 denek (49 - 69 yaş arası) üzerinde TEWL ve sebum oranının uygulamadan 4 saat sonra ölçümü.*

*(5) Sensibio H20 kullanımından 4 gün önce ve 4 gün sonra Shannon İndeksini belirlemek için metagenomik analiz yapılmış, 18 denek (21 - 48 yaş arası) üzerinde mikrobiyal çeşitliliğin değerlendirilmesi için sırtlarından sürüntü çubuklarıyla cilt mikrobiyotası toplanmıştır. 2018*

*(6) Sensibio H20 kullanımından 28 gün önce ve 28 gün sonra Shannon İndeksini belirlemek için metagenomik analiz yapılmış, 20 denek (24 - 46 yaş arası) üzerinde mikrobiyal çeşitliliğin değerlendirilmesi için yanaklardan sürüntü ile cilt mikrobiyotası toplanmıştır. 2020*

*(7) Sensibio H20'nun reaktif, toleranssız veya alerjik kuru ila yağlı cilde sahip ortalama 36 yaşındaki 33 denek üzerinde 21 gün, günde 2 kere kullanımından sonra klinik skorlama ve öz değerlendirme ile etkinlik ve tolerans değerlendirilmesi. Polonya. 2018*

*(8) Sensibio H20'nun 28 gün kullanımdan sonra kozmetik özelliklerinin ve toleransının 90 denek (18 - 71 yaş arası) üzerinde lazer veya peeling gibi kozmetik işlemlerden önce ve sonra öz değerlendirilmesi. Hong-Kong, Tayvan. 2014*

ETKİNLİK DELİLLERİ

# > KLİNİK SONUÇLAR

Sensibio H20, hassas cilt için tolerans eşiğini yükseltmeye yardımcı olan **patentli** **Dermatological Advanced Formulation** (DAF) Kompleksi (patent n°EP1753393) içerir.

Sensibio H20, **makyajın** %99'unu (1), hava kirliliğini simüle eden **mikropartiküllerin** %99'unu (2), **polenlerin** %99'unu temizler; (3) kirlilik kalıntılarında bulunan 5 ağır metal üzerinde %78'lik **genel temizlik etkinliğine** sahiptir. (4)

Sensibio H20 **cilt ekosistemini korur:**

* Transepidermal Su Kaybını (TESK) azaltarak ve ürün uygulamasından 4 saat sonra sebum oranını koruyarak **cilt bariyer fonksiyonuna** destek olur (5)
* **Shannon İndeksi** ile ölçülen **cilt mikrobiyom çeşitliliğine** destek olur (6,7)

Sensibio H20 ayrıca cildi **yatıştırır**:

* Kullanılmasından hemen sonra **cilt ısısını 1,5°C değerinde düşürür** (8)
* 21 gün kullanımdan sonra **gerginlik hissini** %73\*, **karıncalanma hissini** %77\* ve **kaşıntıyı** %100\* ve **yanmayı** %73\* oranlarında anlamlı şekilde azaltır (9)

## TOLERANS

Hassas / reaktif, toleranssız veya alerjik ciltlerde çok yüksek oküler ve kutanöz tolerans (9, 10, 12)

\*\*\*p<0,001, D0’a kıyasla Wilcoxon testi

# > HASTA GERİ BİLDİRİMLERİ

Hastaların %97'sinden fazlası kullanımdan hemen sonra ciltlerinin **temizlenmiş**, yumuşak, rahat, elastik ve **yatışmış** olduğunu değerlendirmiştir(10).

Sensibio H20’nun 28 gün kullanımdan sonra:

* Hastaların %90'ı için **hoş olmayan hisleri** (gerginlik, karıncalanma, yanma ve kaşıntı) **azaltmıştır** (11)
* Hastaların %77'sinin **yaşam kalitesini iyileştirmiştir** (11)
* Hastaların %91'i için - özellikle **kozmetik işlemlerden sonra**(13)- cildi **yatıştırmıştır** (12)

Hastaların %98,9'undan fazlası **lazer veya peeling gibi kozmetik bir işlemden önce ve sonra yüzündeki makyajı temizlemek için** Sensibio H20 kullanmaya devam etmek istemektedir. (13)

*(1) Sensibio H20'nun fondöten arındırma gücünün kuru, normal veya karma cilde sahip 10 denek (25 - 49 yaş arası) üzerinde VISIA ile fotoğraf çekilerek değerlendirilmesi. \*p<0,05, Standart bir temizleyiciye kıyasla öğrenci testi.*

*(2) Sensibio H20'nun hava kirliliğini simüle eden mikropartikülleri (PM10, PM2.5, PM1) temizleme kapasitesinin kuru veya normal cilde sahip 11 denek (18 - 48 yaş arası) üzerinde video mikroskop ile fotoğraf çekilerek değerlendirilmesi.*

*(3) Sensibio H20'nun polen temizleme gücünün 20 denek (22 - 67 yaş arası) üzerinde polen sayısını saymak için Taramalı Elektron Mikroskobu kullanılarak değerlendirilmesi. 2019*

*(4) Sensibio H20'nun temizleme gücünün kirlilik kalıntılarında bulunan 5 ağır metal olan demir, çinko, krom, nikel ve kurşuna karşı 20 denek (40 - 70 yaş arası) üzerinde değerlendirilmesi. 2018*

*(5)* *10 denek (49 - 69 yaş arası) üzerinde TEWL ve sebum oranının uygulamadan 4 saat sonra ölçümü. 2018*

*(6) Sensibio H20 kullanımından 4 gün önce ve 4 gün sonra Shannon İndeksini belirlemek için metagenomik analiz yapılmış, 18 denek (21 - 48 yaş arası) üzerinde mikrobiyal çeşitliliğin değerlendirilmesi için sırtlarından sürüntü çubuklarıyla cilt mikrobiyotası toplanmıştır.*

*(7) Sensibio H20 kullanımından 28 gün önce ve 28 gün sonra Shannon İndeksini belirlemek için metagenomik analiz yapılmış, 20 denek (24 - 46 yaş arası) üzerinde mikrobiyal çeşitliliğin değerlendirilmesi için yanaklardan sürüntü ile cilt mikrobiyotası toplanmıştır. 2020*

*(8) Sensibio H20'nun ferahlatıcı etkisinin kullanımdan hemen sonra (birkaç saniye ila 3 dakika arasında) normal ila kuru cilde sahip 11 denek (38 - 72 yaş arası) üzerinde termografi ile cilt ısısını ölçerek değerlendirilmesi. 2017*

*(9) Sensibio H20'nun reaktif, intoleranslı veya alerjik kuru ila yağlı cilde sahip ortalama 36 yaşındaki 33 denek üzerinde 21 gün, günde 2 kere kullanımından sonra klinik skorlama ve öz değerlendirme ile etkinlik ve tolerans değerlendirilmesi. Polonya. 2018*

*(10) Sensibio H20'nun etkinliğinin ve toleransının 7 gün, günde iki kere kullanımdan sonra hassas veya kırılgan cilde sahip 30 denek (23 - 64 yaş arası) üzerinde öz değerlendirilmesi.*

*(11) Sensibio H20’nun etkinliğinin 28 gün, günde 2 kere kullanımdan sonra 405 denek üzerinde bir cep telefonu uygulaması ile öz değerlendirme ile değerlendirilmesi.*

*(12) Sensibio H20'nun 28 gün kullanımdan sonra kozmetik özelliklerinin ve toleransının 90 denek (18 - 71 yaş arası) üzerinde lazer veya peeling gibi kozmetik işlemlerden önce ve sonra öz değerlendirilmesi. Hong-Kong, Tayvan*. 2014

*(13) Sensibio H20’nun kutanöz kabul edilebilirliğin dermatologlar tarafından, ICDRG standart alerjen serisindeki en az 2 alerjene karşı kontakt alerjisi olan 32 denek (18 - 62 yaş arası) üzerinde değerlendirilmesi. Polonya. 2015*