

İçindekiler/Ingredients(INCI):
Alcohol, Ether, Acide Acetique Glaciale,
Allium Sativum Extrakt.



Nidasit Losyon Kullanımı:

Her akşam yatmadan 1-2 saat önce bir pamuk yardımıyla saçkıran bulunan bölgeye masaj yapar gibi **bastırarak** sağa sola, yukarı aşağı olarak 8-10 saniye uygulanacaktır.

Not: Losyonu 5 gün kullanıp 2 gün ara vererek kullanılacaktır.

Yan etkileri

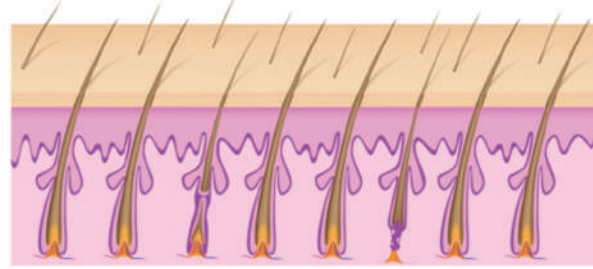
Bilindik yan etkisi bulunmamaktadır. Losyon kullanıldıktan sonra ince bir kabuk oluşacaktır. Bu bölgeye kesinlikle müdahale etmeyiniz, kendi kendine iyileşecektir.

Uyarılar

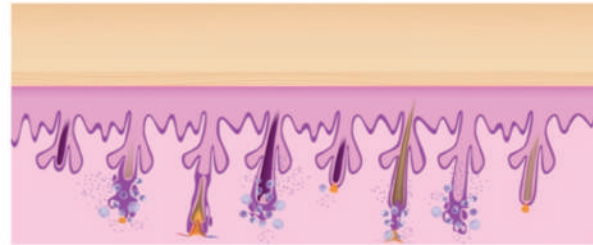
- Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız
- Güneşe ve ısıya maruz bırakmayınız. Serin yerde muhafaza ediniz.
- Ürünün kapağını açık bırakmayınız ve direkt gözle temas ettirmeyiniz.
- Sadece saç derisine sürülüp dışardan pamuk ile masaj yaparak uygulanır
- 8 Yaş üstü kullanımı için uygundur
- **HARİCEN UYGULANIR. İÇİLMEZ**

- Saçınızı her gün sabah yıkayın.
- Sakal ve kaşlarınızda dökülme varsa bu bölgelere de uygulayabilirsiniz.
- Gözle ve kirpikle hiç bir şekilde temas etmemelidir.
- Sağlıklı saçlarınıza tekrar kavuşmanız dileği ile...

NIDASİT, ALOPECIA AREATA PROBLEMİNDE DESTEKLEYİCİ BİR ÜRÜNDÜR. İLAÇ DEĞİLDİR.



Healthy



Alopecia areata

www.nidasit.net

Tüketici Danışma Hattı
+90 850 255 16 80



Alopecia Areata

Karşıtı Losyon



www.nidasit.net



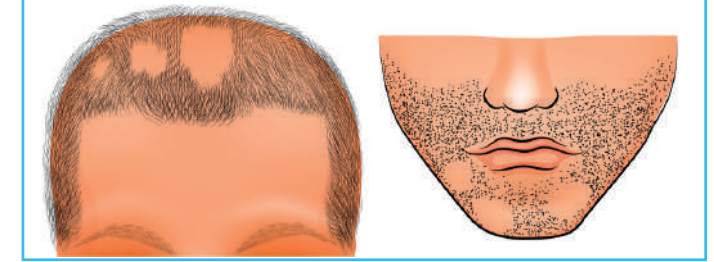
ALOPECİA AREATA HAKKINDA :

Alopecia Areata, toplum tarafından bilinen adıyla **SAÇKIRAN** ; saçlı deride, kaş, kirpik ve vücudun tüyle kaplı bölgelerinde kıl kaybı yapan bir hastalıktır ve saçkıran tedavisi mümkündür.

Alopecia Areata (Saçkıran), en sık saçlı deride görülür. Saçlı deride yama veya bozuk para şeklinde saçsız kalmış alanlar görülür. Bu saçsız alanlar bir tane veya çok sayıda olabilir. Bölgesel olarak oluşması nedeni ile, **Alopecia Areata** yani **Bölgesel Saç Dökülmesi** olarak adlandırılır.

Alopecia Areata (Saçkıran) hastalığında, nadiren tüm saçlı deride kıl kaybı olabilir. Bu durum **Alopecia Totalis** olarak adlandırılır. Bazen de hastalık tüm vücuttaki tüylerin dökülmesi şeklinde görülebilir. Hastalığın bu seyri, **Alopecia Universalis** olarak adlandırılır.

Alopecia Areata



Saçkıran hastalığı en sık çocuk ve genç erişkinlerde görülür. Hastaların %60'ı 20 yaş altındadır. Saçkıran hastalığında %10-30 oranında aile öyküsü bulunabilir.

Alopecia Areata (Saçkıran) Neden Oluşur?

Alopecia Areata(Saçkıran); Otoimmün bir hastalıktır. (Otoimmün: kişinin kendi savunma hücrelerinin vücudundaki hücreleri yabancı görüp saldırması) Burada, savunma hücrelerinin kişinin kendi kıl köklerine saldırması ile Alopecia Areata(Saçkıran)gelişir. Alopecia Areata(Saçkıran)hastalığının nedenleri bilinmemektedir. Ancak stresin saçkırandaki önemli rol oynadığı düşünülmektedir.

Alopecia Areata (Saçkıran) Bulaşıcı mıdır?
Alopesi Areata bulaşıcı değildir.

Kaynak:
American Academy of Dermatology
Türk Dermatoloji Derneği

Alopecia Areata Tedavi Edilebilir mi?

Alopecia Areata, tedavi edilebilir. Günümüzde bu hastalığın tedavisi için bir çok yöntem kullanılmaktadır. Bunlardan bazıları, lokal ve sistemik kortikosteroid kullanımı, topikal alfa blokerleri uygulaması, PUVA yöntemi, Antralin, difenferon gibi tedavi ler uygulanmaktadır. Ancak, bu uygulamalar kısmen sonuç verse de hiç biri kesin bir çözüm üretmemektedir. Hatta bazı tedavilerin uygulanması faydadan çok zarar verebilir.

Alopecia Areata Tedavisinde NIDASİT

NIDASİT, 6 yılı aşkın süredir Alopecia Areata (Saçkıran) tedavisine yardımcı olmayı hedefleyen ve %90'in üzerinde hasta memnuniyetine sahip özel bir formülasyondur. **NIDASİT** kullanan hastaların %92 sinde sorunlu bölgede yeni saç çıkışı gözlenmiştir. Devam eden süreçte de yamaların tamamen dolduğu gözlenmiştir.

NIDASİT NASIL ETKİ EDER ?

NIDASİT, üç aşamalı etkisi sayesinde tedaviye yardımcı olur.

1. AŞAMA

Bağışıklık sisteminin saldırısını ortadan kaldırarak saç hücrelerinin çalışmasına ortam sağlar.

2. AŞAMA

Saç üretiminde sorumlu hücrelerin çalışmasını tetikler.

3. AŞAMA

İçerisinde yer alan aktifler sayesinde saç köklerini besler kan dolaşımını hızlandırır

Bu sayede immün sistem tarafından durdurulmuş olan saç üretimi yeniden başlar ve normale göre çok daha hızlı ve yoğun olarak boş olan bölgenin normal saçlı hale gelmesine yardımcı olur. Bu süreç baş derisi için 30-35 gün sakal bölgesi için 40-45 günde tamamlanır.



3 HAFTA SONRA

5 HAFTA SONRA

8 HAFTA SONRA

Ingredients (INCI):
Alcohol, Ether, Acide Acetique Glaciale,
Allium Sativum Extract



Nidasit Lotion Usage:

The lotion is to be used every evening 1-2 hours before going to bed. The lotion must be applied to a cotton pad and massaged into the place of bald patch for 8-10 seconds.

Note: The lotion is used for 5 days followed by a 3 day break. A similar scheme is used until complete recovery.

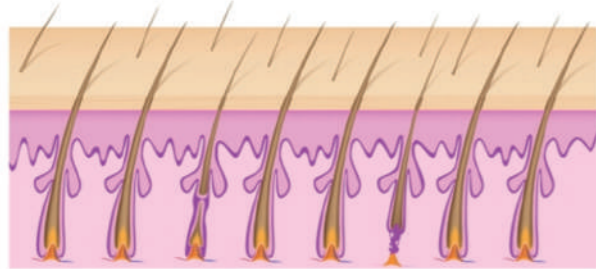
Side effects

No side effects have been discovered. After applying the lotion, a thin crust forms at the place of application, which disappears on its own after a while. It is strictly forbidden to rip off or scratch the crust.

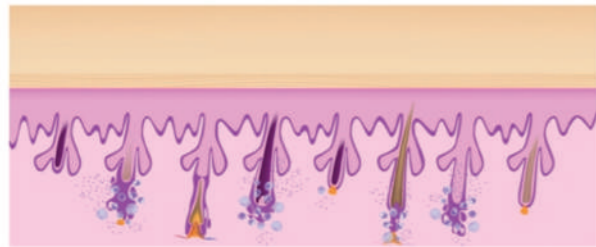
Warnings

- Keep out of reach of children
- Do not expose to sun and heat. Keep it in a cool place
- Do not leave the product cover open and avoid direct contact with eyes
- Apply the product only with cotton pad externally
- Suitable for use from 8 years old
- FOR EXTERNAL APPLICATION ONLY. DO NOT DRINK
- Wash your hair every morning
- If you have hair loss on eyebrows and beard you can apply this product to these areas
- Avoid contact with eyes and eyelashes
- We wish you to have your healthy hair again with our product

NIDASIT IS A NOT A DRUG BUT A SUPPORTING PRODUCT WHICH HELPS TO SOLVE PROBLEMS WITH ALOPECIA AREATA.



Healthy



Alopecia areata

www.nidasit.net

Tüketici Danışma Hattı
+90 850 255 16 80



Alopecia Areata

ANTI LOTION



www.nidasit.net



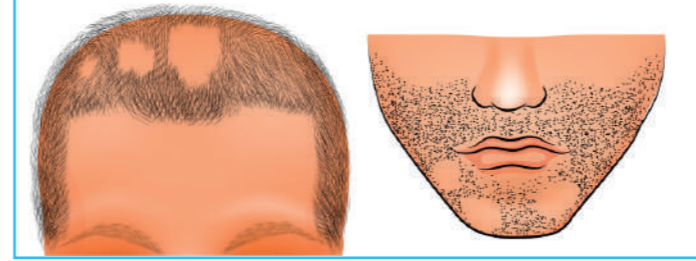
ABOUT ALOPECIA AREATA

Alopecia areata often causes hair loss on the scalp, or on any part of your body. In addition to losing hair on the scalp, some people with Alopecia Areata lose hair from their eyebrows, eyelashes, or other parts of the body but the treatment exists.

Alopecia Areata is the medical term for bald. Areata means patchy. This patchy baldness can develop anywhere on the body, including the scalp, beard area, eyebrows, eyelashes, armpits, inside your nose, or ears.

There are several types of alopecia. Besides Alopecia Areata also exist Alopecia totalis when the person loses all hair on the scalp, so the scalp is completely bald and Alopecia universalis when the person loses all hair, leaving the entire body hairless.

Alopecia Areata



Anyone can have Alopecia Areata. Men and women get it equally, and it affects all racial and ethnic groups. The onset can be at any age, but most people get it in their teens, twenties, or thirties (60% of the patients). When it occurs in children younger than age 10, it tends to be more extensive and progressive.

Why Alopecia Areata occurs?

Alopecia areata occurs when the body's immune system mistakes hair follicles as foreign and attacks them. This causes the hairs to fall out. This specific form of autoimmunity is a lifelong tendency that can be inherited from either parent.

While your genes are pretty much fixed from birth, Alopecia Areata tends to come and go, especially in the early stages. This suggests something in our environment triggers individual episodes. However, no convincing dietary or lifestyle modification has emerged that changes the risk of relapse. Also stress can be a reason of this disease.

Is the disease infectious?

No. Alopecia Areata is not infectious.

Sayınlar
American Academy of Dermatology
Türk Dermatoloji Derneği

Can Alopecia Areata be treated?

Yes, Alopecia Areata can be treated. Nowadays there are many methods which are used as a treatment for this disease. The most common form of alopecia areata treatment is the use of corticosteroids, powerful anti-inflammatory drugs that can suppress the immune system. These are mostly commonly administered through local injections, topical ointment application, or orally. Other medications that can be prescribed that either promote hair growth or affect the immune system include Minoxidil, Anthralin, SADBE, and DPCP. Although some of these may help with the re-growth of hair, they cannot prevent the formation of new bald patches. Sometimes these methods can do more harm than good.

NIDASIT IN TREATMENT OF ALOPECIA AREATA:

NIDASIT is a product with a special formula that has been developed and successfully used for more than 7 years. 90% of the patients who used the product were satisfied with the results. 90% of the patients using this product observed the hair growing in problem areas moreover after using the product according to our recommendations the patches were completely filled in with the new grown hair.

HOW NIDASIT WORKS

NIDASIT effects with three steps:

1st STEP

Eliminates the attack of the immune system and stimulates the growth of hair follicles.

2nd STEP

It triggers the stimulation of the cells responsible in hair production.

3rd STEP

NIDASIT nourishes the hair follicles with the active ingredients and accelerates the blood circulation. Thus the production of hair which has been stopped by the immune system starts again and helps cover the area with new hair that is denser than normal. This process completes in 40-50 days for the beard area and in 30-35 days for the scalp.



3 HAFTA SONRA

5 HAFTA SONRA

8 HAFTA SONRA