

actomins® **UP**

ACTOMINS® UP, Astragalus (Çin Geveni) Ekstresi ve Angelica Sinensis (Çin Melek Otu)  
İçeren Kapsül Takviye Edici Gıda

# Uzamak için doğal yönteminiz!

Actomins® UP ile hedeflerinizi daha yüksek tutabilirsiniz.



YENİ !



German Quality



**ACTO**® Pharma  
Disinfection  
Sterilisation  
Hygiene  
Active Chemical Technology Organisation

**İçindekiler:** Hacim artırıcı: Mikrokristalin selüloz (E 460i), Etken madde: Astragalus (Çin Geveni) Ekstresi, Bitkisel kapsül: Hidroksipropil metil selüloz, Etken madde: Angelica Sinensis (Çin melek otu), Topaklanmayı önleyici: Yağ asitlerinin magnezyum tuzları (E 470 b).

**Günlük alım dozu:** 11 yaş ve üstü yetişkinlerde tercihen yemek zamanından sonra olmak üzere sabah 1 adet, günde 1 adet kapsüldür.

**Kullanım şekli:** 1 adet kapsül oda sıcaklığında bir bardak (200 ml) su ile birlikte içilir.

Etken Madde İçerikleri	mg / 1 kapsül
Çin Geveni (Astragalus) Ekstresi	170 mg
Çin Melek Otu (Angelica Sinensis)	80 mg

**Gluten içermez, Koruyucu içermez, Tatlandırıcı içermez, Alerjen içerebilir.**

Takviye Edici Gıda Onay Numarası: 010251-16.03.2021

**Net Miktar: 30 Kapsül / 16.5 gr**  
**Artikel No : 17.6611.30**



Cücelik, normalden daha küçük olan ve normal gelişim yeteneğinden yoksun bir bireyin durumudur. Cücelik hem hayvanlarda hem de bitkilerde meydana gelir. Bir insanın cüce olarak adlandırılmasına hangi boyun sebep olacağına dair kesin bir sınıflandırma yapmak mümkün değildir. Yetişkin bir insanı cüce olarak değerlendirmeye sevk eden boy genellikle bir ile bir buçuk metre arasında değişir. Normal kişilerin cüce çocukları olabilir ve cüce kişilerin normal çocukları olabilir.

Ref: Achondroplastic Dwarfism . Roberto F. Escamilla, M.D., John J. Hutchings, M.D. et.al. San Francisco

## Angelica ve Astragalus bitkilerinin kullanılmasının hedefi;

- Büyüme hormonu üretimini tetiklemeye yardımcı olmaktadır.
- Büyüme faktörü-2'nin ekspresyonunu doku seçici bir şekilde artırmak ve kemiklerde dik büyümeyi tetiklemeye yardımcı olmaktadır.
- T4 hormonunun t3'e dönüşümünü hızlandırmaya yardımcı olmaktadır.
- Kemik dokusunda igf-1 mRNA ekspresyonunda bir artış sağlamasına yardımcı olmaktadır.
- Kemik dokusunda tgf-1 mRNA ekspresyonunda bir artış

sağlamasına yardımcı olmaktadır.

- Büyüme hormonunun salınmasını ve igf-1 üretimini desteklemesine yardımcı olmaktadır.
- Tiroid hormonunun salınımını desteklemeye yardımcı olmaktadır.
- Kemiklerdeki dik büyümeyi tetiklemeye yardımcı olmaktadır.

Ref: Induction of Growth Hormone Release by Dioscin from Dioscorea batatas DECNE

- Diosin kaynaklı büyüme hormonu (GH) salgılanmasını belirlemek için ve bunun (GH) salınımı üzerindeki etkilerini hem in vitro hem de in vivo değerlendirildi.
- Kontrol grubuna göre (GH) salgılanması iki kat daha yüksektir.

Ref : Diosgenin relieves giter via the inhibition of thyrocyte proliferation in a mouse model of Graves disease

- GD fareler, normal farelere kıyasla önemli ölçüde yüksek TRAb ve TT4 serum seviyeleri gösterdi.
- Tiroid boyutunu düşürdü.
- Tiroisit proliferasyonunu inhibe ederek GD nin fare modelinde guatrını rahatlatır. Mekanizmalar, IGF-1, NF-kB, siklin D1 ve PCNA ekspresyonunun baskılanmasını içerir.

German Company



**ACTO®**  
Active Chemical Technology Organisation

Pharma  
Disinfection  
Sterilisation  
Hygiene

Üretici Firma / Gıda İşletmecisi:  
Acto Pharma Hijyen San. Tic. A.Ş.  
Akçaburgaz, 3038. No., 11. Sk., 34522  
Esenyurt/Istanbul  
[www.actopharma.com](http://www.actopharma.com)  
[info@actopharma.com](mailto:info@actopharma.com)

Lisans Sahibi:  
ACTO GmbH  
Schulstrasse 8 • 31613 Wietzen-Holte / Germany  
Tel: +49 (0) 5022 9801-0 • Fax: +49 (0) 5022 9801-37  
[www.actogmbh.com](http://www.actogmbh.com)  
[info@actogmbh.com](mailto:info@actogmbh.com)

**ONLINE**  
**SİPARİŞLERİNİZ İÇİN**  
[www.actomarket.com](http://www.actomarket.com)