

KULLANMA TALİMATI

POLİVİT ŞURUP

Ağız yoluyla alınır.

Etkin Madde: 5 ml. (1 ölçek): 1500 IU A Vitamini, 1 mg B Vitamini, 1.2 mg B2 Vitamini, 2 mg B6 Vitamini, 7 mg Nikotinamid (PP), 3 mg D-Pantenol, 25 mg C Vitamini, 400 IU D3 Vitamini, 5 mg E Vitamini.

Yardımcı Maddeler: Şeker, Portakal aroması, Cremophor RH 40, Sakkarin sodyum, Metil Paraben, Propil paraben, EDTA sodyum, Gliserin, Sodyum Benzoat, Saf su

Bu ilacı kullanmaya başlamadan önce bu KULLANMA TALİMATINI dikkatlice okuyunuz, çünkü sizin için önemli bilgiler içermektedir.

- *Bu kullanma talimatını saklayınız. Daha sonra tekrar okumaya ihtiyaç duyabilirsiniz.*
- *Eğer ilave sorularınız olursa, lütfen doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*
- *Bu ilaç kişisel olarak sizin için reçete edilmiştir, başkalarına vermeyiniz.*
- *Bu ilacın kullanımı sırasında, doktora veya hastaneye gittiğinizde doktorunuza bu ilacı kullandığınızı söyleyiniz.*
- *Bu talimatta yazılanlara aynen uyunuz. İlaç hakkında size önerilen dozun dışında **yüksek veya düşük** doz kullanmayınız.*

Bu Kullanma Talimatında

1. *POLİVİT nedir ve ne için kullanılır ?*
2. *POLİVİT'i kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler*
3. *POLİVİT nasıl kullanılır?*
4. *Olası yan etkiler nelerdir?*
5. *POLİVİT' in saklanması*

Başlıkları yer almaktadır.

1. POLİVİT şurup nedir ve ne için kullanılır?

POLİVİT;

• POLİVİT, dengeli oranlarda bir araya getirilmiş bir vitamindir. İçeriğindeki vitamin miktarları 2–12 yaş arasındaki çocukların günlük gereksinimlerini karşılayacak şekilde ayarlanmıştır.

• 100 mililitrelik şişelerde bulunur.

• İçeriğindeki vitaminlerin eksikliğinin görüldüğü veya gereksiniminin arttığı durumlarda eksikliğin giderilmesinde kullanılır. Şu durumlarda takviye gerekebilir:

— Ani kilo kaybı, dengesiz ve yetersiz beslenme, günlük vitamin ihtiyacını karşılamayan beslenme (örn; süt alımının olmadığı vejeteryan diyetler)

— Yanıklar, ateş, kronik ateş, kronik hemodiyaliz, karaciğer-safra kanalı hastalıkları, hipertiroidizm (tiroid bezinin fazla çalışması, belirtileri; metabolizmada hızlanma, kilo kaybı, terleme, güçsüzlük), uzamış hastalıklar/enfeksiyonlar, bağırsak hastalıkları, pankreas yetmezliğine bağlı olarak besinlerin yetersiz emilimi, protein eksikliği, yağ emiliminin bozulduğu durumlar.

— Ağız-boğaz hasarları/bozuklukları, sarılık

2. POLİVİT' i kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler

POLİVİT' i aşağıdaki durumlarda KULLANMAYINIZ

Eğer çocuğunuzun;

- İlacın içerdiği maddelerden herhangi birine alerjisi varsa,
- Hipervitaminsiz A ve D (vücuttaki vitamin fazlalığı) varsa,
- Hiperkalsemisi (Kanda kalsiyum konsantrasyonunun normalden fazla bulunması) varsa,
- Retinoid tedavisi görüyorsa (Epitel hücrelerin çoğalmasını engelleyen A vitamini sentetik türevi bir ilaç ile yapılan tedavi)

POLİVİT' i aşağıdaki durumlarda DİKKATLİ KULLANINIZ

Eğer çocuğunuz aşağıdaki ilaçlardan herhangi birini kullanıyorsa,

- D vitamini içeren ilaçlar
- A vitamini içeren ilaçlar
- Anestezi için kullanılan barbitüratlar
- Nöbet tedavisinde kullanılan ilaçlar

Bu uyarılar geçmişteki herhangi bir dönemde dahi olsa çocuğunuz için geçerliyse lütfen doktorunuza danışın.

POLİVİT' in içeriğinde bulunan bazı yardımcı maddeler hakkında önemli bilgiler

POLİVİT sodyum sakarin ve sodyum benzoat içermektedir. Miktarı eşik değerinin altında olduğundan herhangi bir uyarı gerektirmemektedir.

Diğer ilaçlar ile birlikte kullanımı

Bazı ilaçlar ile birlikte kullanıldığında POLİVİT' in ya da kullanılan diğer ilacın etkisi değişebilir. Çocuğunuz aşağıdaki ilaçları kullanıyorsa lütfen doktorunuza söyleyiniz:

- Antikonvülsanlar
- Anestezi için kullanılan barbitüratlar
- Nöbet tedavisinde kullanılan ilaçlar
- Ganglionik bloker (Sinir hücrelerinin bir araya gelmesiyle oluşan bölgelerde sinir iletimine engel olarak kan basıncını düşüren ilaçlar)

Eğer çocuğunuz reçeteli ya da reçetesiz herhangi bir ilacı şu anda kullanıyorsa veya son zamanlarda kullandıysa lütfen doktorunuza veya eczacınıza bunlar hakkında bilgi veriniz.

3. POLİVİT şurup nasıl kullanılır?

Uygun kullanım ve doz/uygulama sıklığı için talimatlar:

Doktorunuz ayrı bir tavsiyede bulunmadıkça 6 yaşından küçük çocuklara ölçek 6 yaşından büyük çocuklarda günde 1 ölçek veriniz.

Uygulama yolu ve metodu:

POLİVİT' i 6 yaşından küçük çocuklara su, meyve suyu veya mamaya karıştırarak, 6 yaşından büyük çocuklara kahvaltı ile birlikte verebilirsiniz.

Doktorunuz POLİVİT ile tedavinizin ne kadar süreceğini size bildirecektir.

Eğer POLİVİT' in etkisinin çok güçlü veya zayıf olduğuna dair bir izleniminiz var ise doktorunuz veya eczacınız ile konuşunuz.

Kullanmanız gerekenden daha fazla POLİVİT kullandıysanız:

Çocuğunuz, POLİVİT' ten kullanması gerekenden fazlasını kullanırsa bir doktor veya eczacı ile konuşunuz.

POLİVİT' i kullanmayı unutursanız

Unutulan dozları dengelemek için çocuğumuza çift doz POLİVİT vermeyiniz.

4.Olası yan etkiler nelerdir?

Tüm ilaçlar gibi, POLİVİT' in içeriğinde bulunan maddelere duyarlı olan kişilerde yan etkiler olabilir.

Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz, doktorunuza söyleyiniz:

A ve D vitamini fazlalığı (A vitamininin fazla alınmasına bağlı olarak kafa içi basıncı artar, kusma ve iştahsızlık gelişir. Yüksek dozda alınan D vitamini sonucu kemiklerden belirgin derecede kalsiyum mobilizasyonuna bağlı olan aşırı hiperkalsemi hali meydana gelir. Hiperkalsemi uzun sürerse özellikle bebeklerde zihinsel ve fiziksel gelişmede gerilemeye neden olur.)

Bunlar POLİVİT' in hafif yan etkileridir.

Eğer bu kullanma talimatında bahsi geçmeyen herhangi bir yan etki ile karşılaşırsanız doktorunuzu veya eczacınızı bilgilendiriniz.

5. POLİVİT' in saklanması

POLİVİT' i çocukların göremeyeceği, erişemeyeceği yerlerde ve ambalajında saklayınız.

25°C' nin altında oda sıcaklığında saklayınız

Son kullanma tarihiyle uyumlu olarak kullanınız

Ambalajdaki son kullanma tarihinden sonra POLİVİT' i kullanmayınız.

Ruhsat Sahibi: Abdi İbrahim İlaç San. ve Tic. A.Ş.
Reşitpaşa Mahallesi Eski Büyükdere Caddesi No.4
34467 Maslak / Sarıyer / İSTANBUL

Üretim Yeri: Abdi İbrahim İlaç San. ve Tic. A.Ş.
Sanayi Mahallesi, Tunç Cad. No.3
Esenyurt /İstanbul

Bu kullanma talimatı GG/AA/YYYY tarihinde onaylanmıştır.