**IMUNTUS**

**C Vitamini Beyanları:**

C vitamini kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kemiklerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kıkırdağın normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini diş etlerinin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini cildin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

C vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.

C vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

C vitamini hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur.

C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.

C vitamini demir emilimini arttırır.

C vitamini yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

**Çinko Beyanları :**

Çinko normal DNA sentezine katkıda bulunur.

Çinko, normal asit-baz metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko, normal karbonhidrat metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko normal makro besin ögeleri metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko yağ asitlerinin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko A vitaminin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko normal protein sentezine katkıda bulunur.

Çinko normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal saçın korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal tırnakların korunmasına katkıda bulunur.

Çinkonun hücre bölünmesinde görevi vardır.

Çinko hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur

Çinko bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Çinko normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal cildin korunmasına katkıda bulunur.

**MAG4EVER**

**Magnezyum için beyanlarımız :**

|  |
| --- |
| Magnezyum yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur. |
| Magnezyum elektrolit dengesine katkıda bulunur. |
| Magnezyum normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur. |
| Magnezyum sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur. |
| Sinir iletimi ve kalp kasının da dahil olduğu kas kasılımı |
| Magnezyum normal kas fonksiyonuna katkıda bulunur. |
| Sinir iletimi ve kalp kasının da dahil olduğu kas kasılımı |
| Magnezyum normal protein sentezine katkıda bulunur. |
| Magnezyum normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur. |
| Magnezyum normal dişlerin korunmasına katkıda bulunur.  Magnezyumun hücre bölünmesinde görevi vardır. |

**B6 Vitamini Beyanlarımız**

B6 vitamini normal sistein sentezine katkıda bulunur.

B6 vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur

B6 vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.

B6 vitamini normal homosistenin metabolizmasına katkıda bulunur

B6 vitamini normal protein ve glikojen metabolizmasına katkıda bulunur.

B6 vitamini normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna katkıda bulunur.

B6 vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

B6 vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

B6 vitamini hormonal aktivitenin düzenlemesine katkıda bulunur.

**LİPO IRON**

**Demir Beyanlarımız**

Demir normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

Demir kırmızı kan hücrelerinin ve hemoglobinin normal oluşumuna katkıda bulunur.

Demir vücutta normal oksijen taşınmasına katkıda bulunur.

Demir bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Demir yorgunluğun ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

Demirin hücre bölünmesinde görevi vardır.

**B6 Vitamini Beyanlarımız**

B6 vitamini normal sistein sentezine katkıda bulunur.

C vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

B6 vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur

B6 vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.

B6 vitamini normal homosistenin metabolizmasına katkıda bulunur

B6 vitamini normal protein ve glikojen metabolizmasına katkıda bulunur.

B6 vitamini normal kırmızı kan hücreleri oluşumuna katkıda bulunur.

B6 vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

B6 vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

B6 vitamini hormonal aktivitenin düzenlemesine katkıda bulunur.

**C Vitamini Beyanları:**

C vitamini kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kemiklerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kıkırdağın normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini diş etlerinin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini cildin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

C vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.

C vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

C vitamini hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur.

C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.

C vitamini demir emilimini arttırır.

C vitamini yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

**B12 Vitamini Beyanları:**

B12 vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

B12 vitamini normal kırmızı kan hücresi oluşumuna katkıda bulunur.

B12 vitamini normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur.

B12 vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

**B1 Vitamini Beyanları :**

Tiamin (B1 vitamini) normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

Lipo Iron içerisindeki, B1 b6 B12 ve C vitamini ile normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

**Folik Asit Beyanları :**

Takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır.

Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.

**REPRO WOMEN :**

**Folik Asit Beyanları :**

Takviye folik asit alımı, anne adayının folat düzeyini artırır.

Düşük folat düzeyi, fetüsün gelişiminde nöral tüp kusurları için bir risk faktörüdür.

**C Vitamini Beyanları:**

C vitamini kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kemiklerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kıkırdağın normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini diş etlerinin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini cildin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

C vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.

C vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

C vitamini hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur.

C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.

C vitamini demir emilimini arttırır.

C vitamini yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

**Selenyum Beyanları:**

Selenyum normal saçın korunmasına katkıda bulunur.

Selenyum normal tırnakların korunmasına katkıda bulunur.

Selenyum bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Selenyum normal tiroit fonksiyonuna katkıda bulunur.

Selenyum hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur.

**Çinko Beyanları :**

Çinko normal DNA sentezine katkıda bulunur.

Çinko, normal asit-baz metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko, normal karbonhidrat metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko normal makro besin ögeleri metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko yağ asitlerinin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko A vitaminin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko normal protein sentezine katkıda bulunur.

Çinko normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal saçın korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal tırnakların korunmasına katkıda bulunur.

Çinkonun hücre bölünmesinde görevi vardır.

Çinko hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur

Çinko bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Çinko normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal cildin korunmasına katkıda bulunur.

E Vitamini :

E vitamini hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur.

**OLİVİA**

**C Vitamini Beyanları:**

C vitamini kan damarlarının normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kemiklerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini kıkırdağın normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini diş etlerinin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini cildin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini dişlerin normal fonksiyonu için gerekli olan normal kollajen oluşumuna katkıda bulunur.

C vitamini normal enerji oluşum metabolizmasına katkıda bulunur.

C vitamini sinir sisteminin normal işleyişine katkıda bulunur.

C vitamini bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

C vitamini hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur.

C vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

C vitamini E vitamininin indirgenmiş formunun yeniden oluşmasına katkıda bulunur.

C vitamini demir emilimini arttırır.

C vitamini yoğun fiziksel egzersiz sırasında ve sonrasında bağışıklık sisteminin normal fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

**MİLK THİSTLE :**

Kolin normal homosistein metabolizmasına katkıda bulunur.

Kolin normal lipid metabolizmasına katkıda bulunur.

Kolin normal karaciğer fonksiyonunun korunmasına katkıda bulunur.

**SLM-X**

Krom normal makro besin ögeleri metabolizmasına katkıda bulunur.

Krom normal kan glukoz düzeyinin korunmasına katkıda bulunur.

**PRO MENS**

**Selenyum Beyanları:**

Selenyum normal saçın korunmasına katkıda bulunur.

Selenyum normal tırnakların korunmasına katkıda bulunur.

Selenyum bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Selenyum normal tiroit fonksiyonuna katkıda bulunur.

Selenyum hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur.

**Çinko Beyanları :**

Çinko normal DNA sentezine katkıda bulunur.

Çinko, normal asit-baz metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko, normal karbonhidrat metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko normal makro besin ögeleri metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko yağ asitlerinin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko A vitaminin normal metabolizmasına katkıda bulunur.

Çinko normal protein sentezine katkıda bulunur.

Çinko normal kemiklerin korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal saçın korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal tırnakların korunmasına katkıda bulunur.

Çinkonun hücre bölünmesinde görevi vardır.

Çinko hücrelerin oksidatif stresten korunmasına katkıda bulunur

Çinko bağışıklık sisteminin normal fonksiyonuna katkıda bulunur.

Çinko normal görme yetisinin korunmasına katkıda bulunur.

Çinko normal cildin korunmasına katkıda bulunur.