## **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.

 ${\tt B6\,vitamini\,bağışıklık\,sisteminin\,normal\,fonksiyonuna\,katkıda\,bulunur.}$ 

B6 vitamini yorgunluk ve bitkinliğin azalmasına katkıda bulunur.

B6 vitamini hormonal aktivitenin düzenlemesine katkıda bulunur.