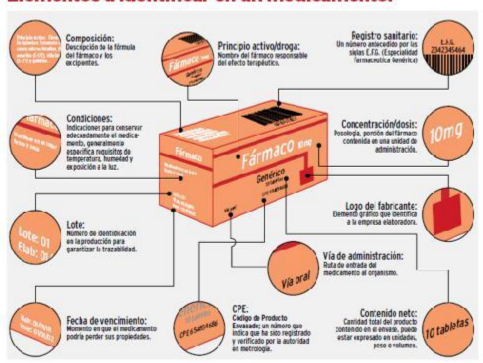


Elementos a identificar en un medicamento.





* Frasco con 180 comprimidos

| Tamaño de la porción: 3 comprimidos | | Porciones por envase: 60 | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| | Cantidad por comprimido | Cantidad por porción | % VNR * (IDR o IDS) |
| Contenido Energético | 2.5 kcal / 10.6 kJ | 7.5 kcal / 31.8 kJ | >40.000 |
| Proteínas | 0 g | 0 g | |
| Grasas (lípidos) | 0 g | 0 g | |
| Carbohidratos (hidratos de carbono) | 0.6 g | 1.8 g | |
| Sodio | 0 mg | 0 mg | |
| Clorhidrato de Glucosamina | 500 mg | 1500 mg | ** |
| Sulfato de Condroitina | 400 mg | 1200 mg | ** |

** Valores Nutrimentales de Referencia (VNR) no establecidos.

Ingredientes: Clorhidrato de glucosamina, sulfato de condroitina, celulosa, ácido esteárico, silica, goma celulosa, estearato de magnesio vegetal, metil celulosa y glicerina.

Guía para el profesor de Química I.(2009). Seminario de Química Naucalpan (SEQUIN)



