

MALEADEX

MALEADEX es un complemento alimenticio que asocia extracto de soja con un contenido de 40% de isoflavonas y vitamina A y D.

PAPEL DE LOS COMPONENTES DE MALEADEX

- **Soja**

La soja es una planta que contiene una alta concentración de isoflavonas.

- **Vitamina A**

La vitamina A contribuye al mantenimiento de la piel y de las membranas mucosas y promueve una buena visión.

La vitamina A es una vitamina liposoluble que se encuentra en alimentos de origen animal (huevos, carne, leche, queso, hígado, riñón).

- **Vitamina D**

La vitamina D contribuye a la absorción del calcio y contribuye al mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales. Así mismo, la vitamina D interviene en el proceso de división celular.

Los alimentos ricos en vitamina D son los pescados grasos como el salmón y los arenques, el hígado, la yema de huevo, etc.

COMPOSICIÓN

Ingredientes:

Aceite de Onagra (*Oenothera biennis* L.), Isoflavonas de soja 40 % (*Glycine max* L.), Vitamina A, Estabilizante Geleol® (monostearato de glicerol), Vitamina D3.

Cápsula: Gelificante (Gelatina), Humectante (E-422), colorantes (E-171, E-122, E-172 y E-131).

MODO DE EMPLEO

Se recomienda tomar 1 cápsula al día, durante la comida, acompañada de un vaso de agua para facilitar la absorción.

En caso de duda consulte a su médico o farmacéutico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Conservar en lugar fresco, seco y protegido de la luz.
- No superar la dosis diaria expresamente recomendada.
- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Las personas bajo control médico y las mujeres embarazadas o en período de lactancia deben pedir consejo médico antes de tomar complementos alimenticios.
- Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en el envase.
- Colorante E-122: Puede tener efectos adversos en la actividad y la atención de los niños.

PRESENTACIÓN

Envase conteniendo 30 cápsulas de gelatina blanda.