

iN-Mácula®

Complemento Alimenticio
60 Cápsulas

Complemento alimenticio a base de ácidos grasos Omega 3 (EPA y DHA), carotenoides (luteína y zeaxantina), vitaminas y oligoelementos.

Ingredientes: aceite rico en EPA* y DHA** procedente de **aceite de pescado**, vitamina C (ácido ascórbico), emulgente (glicerilmonoestearato), luteína, emulgente (cera amarilla de abejas), Vitamina E (acetato de DL-alfa-tocoferilo), óxido de zinc, zeaxantina, sulfato cúprico, vitamina B12 (Cianocobalamina), vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina) y vitamina B9 (ácido pteroilmonoglutámico).

Envolvente: agente de recubrimiento (gelatina), humectante (glicerina) y colorantes (óxido de hierro negro E-172, dióxido de titanio E-171 y azul brillante FCF E-133).

* Ácido Eicosapentaenoico

** Ácido Docosahexaenoico

Valores nutricionales	Por 100 g	Por 2 cápsulas	% DDR
Ácidos grasos Omega 3			
EPA (Ác.Eicosapentaenoico)	30,548 g	650 mg	
DHA (Ác. Docosahexaenoico)	16,47 g	350,5 mg	
Luteína	469,97 mg	10 mg	
Zeaxantina	93,99 mg	2 mg	
Zinc	469,97 mg	10 mg	100 %
Cobre	46,99 mg	1 mg	100 %
Vitamina E	563,97 mg	12 mg	100 %
Vitamina C	3,76 g	80 mg	100 %
Vitamina B6	65,79 mg	1,4 mg	100 %
Vitamina B9	9,40 mg	0,2 mg	100 %
Vitamina B12	0,12 mg	2,5 µg	100 %

Cantidad diaria recomendada: 2 cápsulas al día.

In-Mácula suplementa la dieta y aporta los nutrientes necesarios para ayudar a mantener el correcto funcionamiento ocular.

DHA y EPA: los ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga Omega 3 (EPA y DHA) son ácidos grasos esenciales para el buen funcionamiento del organismo. El ácido docosahexaenoico contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales. El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de ácido docosahexaenoico.

iN-Mácula®

Complemento Alimenticio
60 Cápsulas

Luteína y Zeaxantina: pigmentos pertenecientes al grupo de los carotenoides.

Vitamina E: vitamina liposoluble que contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Vitamina B6, B9 y B12: las vitaminas B12 y B6 contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso y la vitamina B9 al normal metabolismo de la homocisteína.

Zinc y Cobre: el zinc contribuye al metabolismo normal de la vitamina A y a mantener la visión en condiciones normales.

Modo de empleo: tomar 2 cápsulas al día, preferiblemente con las comidas principales.

Advertencias:

- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y un modo de vida sano.
- No superar la dosis diaria expresamente recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Almacenar bien cerrado en lugar fresco y seco.

Presentación:

60 cápsulas de 1063,9 mg.

Fabricado en España

Comercializado por:

BRILL PHARMA, S.L.

C/ Mandri, 66 Esc. A Dpcho. 2

08022 Barcelona

Nº RSIPAC: 26.07067/CAT

Nº R.G.S.E.A.A: 26.013851/B

 **brill**
P H A R M A