



Substanță Activă	Cantitate / Capsulă
Mezo-zeaxantină	10 mg
Luteină	10 mg
Zeaxantină	2 mg

INGREDIENTE

Ulei de floarea soarelui (emulsifiant), capsulă moale (gelatină, glicerol, oxid roșu de fier), extract standardizat din flori de Crăițe (*tagetis erecta*), bogat în carotenoide (în bază de ulei de floarea soarelui); ceara galbenă de albine (agent de glazurare).

MOD DE UTILIZARE: 1 CAPSULĂ PE ZI, DE PREFERAT LA MASĂ. A NU SE DEPĂȘI DOZA RECOMANDATĂ PENTRU CONSUMUL ZILNIC. SUPLIMENTELE ALIMENTARE NU ÎNLOCUIESC O DIETĂ VARIATĂ ȘI ECHILIBRATĂ ȘI UN MOD DE VIAȚĂ SĂNĂTOS. A NU SE LASĂ LA ÎNDEMÂNĂ ȘI LA VEDEREA COPILOR MICI. A SE PĂSTRA LA TEMPERATURA CAMEREI, LA LOC USCAT ȘI FERIT DE LUMINA SOARELUI. A SE CONSUMA, DE PREFERINȚĂ, PÂNĂ LA DATA ÎNSCRISĂ PE AMBALAJ.

FEMEILE ÎNSĂRCINATE SAU CARE ALĂPTEAZĂ TREBUIE SĂ CONSULTE MEDICUL ÎNAINTE DE UTILIZARE.

Produce în Regatul Unit pentru Alliance Pharmaceuticas Ltd
Importator și Distribuitor Autorizat AMD NOBEL PHARMACEUTICAL S.R.L.
www.amdnobel.ro



Conține Mezo-Zeaxantină



Supliment alimentar cu mezo-zeaxantină, zeaxantină și luteină, supliment. Dezvoltat și testat de către experți internaționali specializați în oftalmologie.

Oamenii de știință cunosc de mult timp că pigmentul, sau culoarea galbenă, la maculă provine de la carotenoide, luteină, zeaxantină și mezo-zeaxantină. Acești compuși din plante ajută la protejarea ochilor prin absorbția luminii albastre dăunătoare, care este prezentă în lumina solară, farurile de automobil și ecranele televizoarelor, printre altele. De asemenea, aceștia neutralizează radicalii liberi ce daunează ochiului. Radicalii liberi au ca origine fumul de țigară, poluarea, alimentele prăjite, și cel mai important, lumina albastră și stresul oxidativ.

Deoarece macula este de culoare galbenă, ea absoarbe lumina albastră dăunătoare ce intră în ochi, astfel acționând ca un filtru natural.

Formula unică MacuShield combină aceste trei carotenoide la un loc.

www.amdnobel.ro

■ Mezo-Zeaxantină.

Mezo-zeaxantina nu este găsită într-o alimentație tipică (deși este găsită în mâncăruri neobișnuite, cum ar fi creveții sau stridiile), dar este extrem de importantă pentru sănătatea maculei. Corpul uman generează în mod natural mezo-zeaxantina din luteină în retină. Mezo-zeaxantina este găsită în centrul maculei, acolo unde vederea este cea mai precisă. Prezența ei rezultă în filtrarea unei game largi de lumină albastră dăunătoare. De asemenea, are un efect puternic antioxidant la nivelul maculei.

■ Luteină and Zeaxantină.

Găsite în legume verzi cu frunze, cum ar fi spanacul și varza crețeană, luteina și zeaxantina sunt de asemenea antioxidanți eficienți care filtrează lumina albastră.

Cercetările științifice noi au arătat că un supliment care conține cele trei carotenoide maculare, mezo-zeaxantina, luteina și zeaxantina, poate să îmbunătățească în mod unic pigmentul macular de protecție al unei persoane.

Această nouă formulă are scopul de a transporta compușii importanți prin corp, astfel încât ei să ajungă cu ușurință la partea ochiului unde sunt necesari.