



VimExir®

مکمل کمک به بهبود بینایی

Eye Supplement



Each softgel contains

		%RDA
Lutein	20.0 mg	-
Zeaxanthin	0.5 mg	-
Vitamin A (1335 IU)	400 mcg	56.8
Vitamin E	36 IU	105.8
Zinc	15 mg	136.36



nikcinaExir



info@ncExir.com

تهران، بزرگراه صدر (غرب به شرق)، بعد از تقاطع شریعتی،
خیابان صفارزاده (فتح) نبش کوچه مصفا (پاس)، پلاک ۱۰ واحد ۲۰



+98-21-22611623 / +98-21-22611739

مکمل کمک به بهبود بینایی ویمکسیر (حاوی ویتامین A، لوتئین، زیرانتین، ویتامین E و زینک)، مکملی است که مصرف آن می تواند به بهبود حسنگی و خشکی چشم، بهبود عملکرد بینایی، رفع تاری دید و دید در شب، بهبود و پیشگیری از عوارض دیابت بر چشم، تاخیر در ابتلا به آب مروارید و حفظ سلامت چشم کمک نماید. مکمل چشم VimExir می تواند از پیرچشمی و بیماری های مختلف چشم و مشکلات احتمالی مثل تحلیل ماکولا که به مرور زمان و به دلیل کهنسنت سن یا استفاده از تلفن همراه و رایانه ایجاد می شود، جلوگیری کند.

کارکرد مواد موثره:

ویتامین A

بهبود عملکرد بینایی، تقسیم سلولی و فرآیند ترمیم، رشد، ارتقا و تقویت سیستم ایمنی است. علاوه بر این ویتامین A یک آنتی اکسیدان بسیار قوی است که می تواند سلول های بدن را در برابر اثرات مخرب رادیکال های آزاد حفظ نماید. همچنین حضور ویتامین A در فرایندهای جلوگیری کننده از خشکی چشم و ترمیم آسیب های ناشی از رادیکال های آزاد ایجاد شده در چشم ضروری است.

لوتئین و زیرانتین

لوتئین و زیرانتین جزو خانواده کاروتنوئیدها بعنوان ترکیبات مفیدی هستند که فقط توسط گیاهان سنتز می شوند. این دو کاروتنوئید در ماکولا و شبکیه چشم یافت می شوند. ماکولا به چشم قدرت تفکیک رنگ می بخشد و تحقیقات نشان داده که مصرف لوتئین و زیرانتین به تقویت ماکولا و افزایش عملکرد آن کمک می نماید.

ویتامین E

اغلب بیماری های چشم با استرس اکسیداتیو که نوعی عدم تعادل بین آنتی اکسیدان ها و رادیکال های آزاد در بدن است، ارتباط دارند. ویتامین E یک آنتی اکسیدان قوی است که به محافظت از سلول ها از جمله سلول های چشم در برابر اثرات مخرب رادیکال های آزاد که مولکول هایی بی ثبات و مضر هستند، کمک می کند.

زینک

یک آنتی اکسیدان بسیار قوی است که از سلول ها در برابر آسیب محافظت می کند. زینک نیز به طور طبیعی در چشم ها وجود دارد. عنصر زینک نه تنها به طور مستقیم بر افزایش قوه بینایی اثر مثبت دارد بلکه سبب تقویت عملکرد ویتامین A نیز می شود. زینک بر جنبه های مختلف متابولیسم ویتامین A از جمله جذب، انتقال و عملکرد آن تأثیر می گذارد.



مقدار مصرف: روزانه یک عدد سافت ژل همراه با غذا میل شود.



- بهبود بینایی عملکرد بینایی
- بهبود عملکرد بینایی
- حفظ سلامت چشم ها
- رفع تاری دید
- تاخیر در ابتلا به آب مروارید
- بهبود حسنگی و خشکی چشم
- بهبود دید در شب

بهبود از عوارض دیابت بر چشم