

**Vitalux™ Plus** - Luteína da flor da calêndula e Zeaxantina (sintética) com vitaminas e minerais em comprimido. A luteína e zeaxantina são carotenóides, substâncias responsáveis pela cor de peixes, aves, flores e alimentos. São encontradas predominantemente nos vegetais amarelos, alaranjados, vermelhos e verdes; tais como nectarina, laranja, mamão, pêsego, brócolis, couve de bruxelas, repolho, couve-flor, entre outros. Os carotenóides constituem um grupo de pigmentos lipossolúveis naturais que o ser humano não é capaz de sintetizar, necessitando, portanto, incluí-los na dieta. O consumo de frutas e vegetais entre os ocidentais é ainda muito baixo, apesar da recomendação para se ingerir 5 porções desses alimentos ao dia. A luteína têm ação antioxidante que protege as células contra os radicais livres. A luz azul visível demonstrou ser prejudicial aos fotorreceptores e ao EPR. A luteína e a zeaxantina demonstraram absorver a luz azul. Os pacientes com DMRI que começaram a tomar regularmente complexos à base de luteína após o diagnóstico inicial apresentaram retorno dos níveis do pigmento macular aos da faixa normal. O consumo dessas substâncias deve estar associado a uma dieta equilibrada e hábitos de vida saudáveis. Cada comprimido de Vitalux™ Plus contém 5,0 mg de Luteína, 1,0 mg de Zeaxantina, 4,8 mg de Betacaroteno e Selênio. Modo de Uso: Ingerir um comprimido ao dia. Consumir somente a quantidade indicada na embalagem. **GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO. Reg. M.S. 6.3152.0001.**

<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 636 mg (1 comprimido)</b>		
<b>QUANTIDADE POR PORÇÃO</b>		<b>% VD*</b>
Vitamina C	45 mg	100 %
Vitamina E	10 mg a TE	100 %
Riboflavina (Vitamina B2)	1,3 mg	100 %
Zinco	7,0 mg	100 %
Cobre	900 mcg	100 %
*Não contém quantidades significativas de: valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio"		

\* % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. Fonte: NEBELING, LC et al. Changes in Carotenoid intake in The United States: The 1987 and 1992 National Health Interview Surveys. J Am Diet Assoc. 1997; 97:991-996.