

## Sun Beta Gold



### Ficha Técnica

**Registro:** Isento de Registro no M.S. conforme Resolução RDC nº27 /10

**Código de barras nº:** 7898171287909

**Embalagem:** Plástica.

**Apresentação comercializada:** Frasco plástico contendo 60 softcaps + 10 grátis.

**Prazo de validade:** 24 meses.



### Introdução:

O carotenoide mais abundante e mais conhecido é o betacaroteno. O betacaroteno é um precursor da vitamina A ou “provitamina A”, porque a sua atividade como vitamina A ocorre apenas após a sua conversão para retinol no interior do corpo. Uma molécula de betacaroteno pode ser clivada por uma enzima intestinal específica em duas moléculas de vitamina A.

### Principais funções do betacaroteno:

- Antioxidante:

O betacaroteno tem propriedades antioxidantes que ajudam a neutralizar os radicais livres, moléculas reativas e altamente energizadas, as quais se formam através de certas reações bioquímicas normais (p.ex. na resposta imunitária, a síntese da prostaglandina) ou através de fontes exteriores, tais como a poluição atmosférica ou o fumo do cigarro. Os radicais livres podem danificar os lipídios nas membranas celulares, bem como o material genético nas células, podendo os danos resultantes levar ao desenvolvimento do tumores.

- Extinção do oxigênio singleteo

O betacaroteno pode extinguir o oxigênio singleteo, uma molécula reativa, que é gerada, por exemplo, na pele por exposição à luz ultravioleta e que pode induzir alterações pré-cancerígenas nas células. O oxigênio singleteo tem a capacidade de desencadear a geração de reações em cadeia de radicais livres.

- Manutenção da saúde:

Muito cientistas acreditam que o consumo de frutos e vegetais ricos em betacaroteno exerce um efeito protetor contra o desenvolvimento de certos tumores. Uma elevada ingestão/estado deste nutriente tem sido associada com um decréscimo na incidência de certos cânceres, especialmente o do pulmão.

- Pigmentação da pele

O betacaroteno também é favorável na obtenção do bronzeamento da pele. Quando transformado em vitamina A em nosso organismo, auxilia na formação de melanina, pigmento responsável por proteger a pele dos raios ultravioleta e conferir o bronzeamento.

### Ingredientes:

Suspensão de betacaroteno, vitamina C, vitamina E, veículo óleo de girassol. Cápsula: gelatina (gelificante) , glicerina (umectante), INS 102, INS 129 e INS 171.

### Sugestão de Uso:

Ingerir 1 cápsula ao dia, juntamente com 200 mL (1 copo) de água.

### Conservação do produto:

- Temperatura ambiente (15-30° C), protegido da luz e umidade.

### Informações importantes:

- Gestantes, nutrizes e crianças até 3 (três) anos, somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionistas ou médicos.
- Não contém glúten.

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 0,8 g (1 cápsulas):

Quantidade por porção		% VD (*)
Vitamina A	600 µg	100%
Vitamina E	5 mg	50%
Vitamina C	45 mg	100%
Não contém quantidades significativas de item, item, item, item, item e item.		

\*%Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.



facebook.com/labtiaraju

