

Berberina Ativa 60 Cápsulas

EAN: 8437013094948

FABRICANTE: SALENGEI



Suplemento alimentario à base de extracto seco de bérberis (*Berberis aristata* DC.), extracto de amora blanca (*Reducose*®), vitamina E e cromo que ajuda a manter os níveis de glicose em condições normais.

DESCRIPCIÓN

Para que é utilizado o Active Berberina Salengei?

- Contribui para a manutenção da glicose em condições normais.
- Contribui para a proteção das células contra os danos oxidativos.

Quais são os ingredientes do Active Berberina Salengei?

Extracto seco de casca de bérberis indiana (*Berberis aristata* DC.) 97% cloridrato de berberina, cápsula de origem vegetal [agente de revestimento (hidroxipropilmetilcelulose)], extracto seco de folha de amora branca (*Morus alba* L.) (*Reducose*®) 5% DNJ (desoxinojirimicina), vitamina E (succinato de ácido D-alfa-tocoferil), espesante (goma arábica), maltodextrina de milho, extracto seco de caule de bambu (*Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd.) 70% de sílica, estabilizador (caprilato de sódio), picolinato de cromo.

A **bérberis** (*Berberis aristata* DC.) é uma espécie de arbusto pertencente à família Berberidaceae. A cor amarelo dourado do caule e da casca deve-se à presença de berberina.

O extracto de bérberis contém este componente fitoquímico conhecido como berberina, que tem demonstrado em numerosos estudos ter efeitos positivos no controle de parâmetros relacionados à síndrome metabólica.

Reducose®:

A amoreira branca, de nome científico *Morus alba* , é uma árvore que pertence à família Moraceae.

Reducose ® é um extracto aquoso patentado de folha de amoreira branca (*Morus alba*) padronizado para 1-desoxinojirimicina (DNJ). Este extracto é 5 vezes mais concentrado em DNJ do que outros extractos de amoreira do mercado.



Berberina Ativa 60 Cápsulas

EAN: 8437013094948

FABRICANTE: SALENGEI



Reducose® demonstrou através de estudos científicos que converte açúcares e carboidratos rápidos em lentos.

- Reducose® bloqueia enzimas no sistema digestivo superior que decompõem a sacarose e os carboidratos em glicose, por cerca de 1 hora
- Isto reduz diretamente as oscilações de açúcar no sangue e de insulina após as refeições, apoiando um nível de açúcar no sangue saudável através de um melhor Time in Range?.
- Reducose® ajuda a manter um microbioma saudável e não demonstrou causar aumento de problemas gástricos em estudos clínicos

Além disso, a folha de amoreira branca reduz significativamente a degradação do açúcar e dos amidos em glicose, causando um melhor índice glicêmico.

- Resposta mais saudável à insulina.
- Evite a queda do açúcar.
- Sensação de saciedade por mais tempo.
- Alimente as bactérias boas.
- Perda de peso moderada.
- Sem efeitos indesejados.

A vitamina E é um nutriente solúvel em gordura presente em muitos alimentos. É um antioxidante muito eficaz, capaz de proteger o corpo contra danos oxidativos. Especificamente, está comprovado que protege os ácidos graxos insaturados e outras substâncias facilmente oxidáveis. Também atua no organismo estabilizando outras vitaminas, principalmente a vitamina A, bem como outros hormônios e enzimas.

A atividade biológica da vitamina E nos alimentos depende da presença dos diferentes tocoferóis. As fontes mais importantes de vitamina E são os óleos vegetais (azeitona, soja, palma, cártamo, girassol, etc.), nozes, grãos integrais e gérmen de trigo. Outras fontes são sementes e vegetais de folhas verdes.

- Ajuda as células contra os danos causados pelos radicais livres.

A berberina é um componente fitoquímico extraído da planta Barberry (*Berberis aristata* DC). Há milhares de anos que tem sido utilizado na medicina tradicional chinesa e na medicina ayurvédica para



Berberina Ativa 60 Cápsulas

EAN: 8437013094948

FABRICANTE: SALENGEI



tratar problemas digestivos e condições inflamatórias.

A berberina tornou-se atualmente popular como 'Ozempic da natureza', uma vez que vários estudos demonstraram ter efeitos positivos no controle de parâmetros relacionados à síndrome metabólica.

- Apoia a saúde do fígado.
- Ajuda a manter um nível normal de colesterol, contribui para uma dieta para reduzir o colesterol.
- Ajuda a melhorar o controle da glicose no sangue.
- Ajuda a reduzir os níveis de triglicédeos no sangue.

Além disso, estudos recentes sugerem que a berberina pode ter efeitos positivos na senescência celular. Pode ter efeito antienvhecimento agindo na prevenção de doenças relacionadas ao envelhecimento celular.

D.N.J.

1-Desoxinojirimicina (DNJ) é o princípio ativo padronizado que é extraído da folha da amoreira branca (*Morus alba*) e possui estrutura próxima à da glicose. Essa semelhança evita que açúcares complexos sejam decompostos e entrem na corrente sanguínea antes de serem utilizados pelas células ou armazenados. Portanto, o DNJ evita um rápido aumento nos níveis de glicose no sangue.

Reducose® é **5 vezes mais concentrado em DNJ** do que outros extratos de amoreira do mercado.

Reducose® demonstrou através de estudos científicos que converte açúcares e carboidratos rápidos em lentos.

- Reducose® bloqueia enzimas no sistema digestivo superior que decompõem a sacarose e os carboidratos em glicose, por cerca de 1 hora*.
- Isto reduz diretamente as oscilações de açúcar no sangue e de insulina após as refeições, apoiando um nível de açúcar no sangue saudável através de um melhor 'Time in Range'*.
- Reducose® ajuda a manter um microbioma saudável e não demonstrou causar aumento de problemas gástricos em estudos clínicos.

Além disso, a folha de amoreira branca reduz significativamente a degradação do açúcar e dos amidos em glicose, causando um melhor índice glicêmico.

- Resposta mais saudável à insulina.



Berberina Ativa 60 Cápsulas

EAN: 8437013094948

FABRICANTE: SALENGEI



- Evite a queda do açúcar.
- Sensação de saciedade por mais tempo.
- Alimente as bactérias boas.
- Perda de peso moderada.
- Sem efeitos indesejados.

O cromo é um oligoelemento essencial encontrado em pequenas quantidades em todos os alimentos. A melhor fonte de cromo é a levedura de cerveja. Outros são carne, peixe, marisco e grãos integrais.

O papel fisiológico do cromo tem sido estudado e está comprovado que potencializa a ação da insulina, influenciando positivamente o metabolismo dos macronutrientes e a manutenção dos níveis normais de glicose no sangue.

- Contribui para manter os níveis normais de glicose no sangue.

O Active Berberina Salengei tem contraindicações?

Se o paciente estiver tomando medicamentos que são metabolizados pelas enzimas CYP2D6 e CYP3A4, o paciente deve revisar possíveis interações e resultados específicos com seu médico.

Como tomar Berberina Ativa Salengei?

Tomar 2 cápsulas por dia antes do almoço e/ou jantar.

