

neo Bianacid

ACIDEZ, REFLUXO E DIFICULDADES DIGESTIVAS

Com
poliprotect®

Complexo molecular sinérgico de polissacarídeos
e de minerais naturais de **ação**
SEMELHANTE AO MUÇO

Contraria o ardor
Protege a mucosa



100%
FÓRMULA NATURAL
BIODEGRADÁVEL

AGRICULTURA
BIOLÓGICA

COM INGREDIENTES
DE AGRICULTURA
BIOLÓGICA

gluten
free

DISPOSITIVO MÉDICO
Classe IIa

COMPRIMIDOS PARA CHUPAR

NeoBianacid é um dispositivo médico à base de complexos moleculares vegetais e minerais, que desempenha uma ação protetora e lenitiva da mucosa gastroesofágica útil para contrariar rapidamente o ardor, a dor e a sensação de acidez, ou seja, os sintomas típicos da irritação e da inflamação da própria mucosa.

NeoBianacid é um produto 100% natural, biológico, sem glúten e de gosto agradável.

COMO ATUA

NeoBianacid forma uma película de efeito barreira na mucosa, protegendo-a do contacto com os sucos gástricos e com as substâncias irritantes.

NeoBianacid contém **Poliprotect®**, um complexo molecular fruto da investigação Aboca que, graças às suas propriedades mucoadesivas, **reproduz a atividade protetora do muco fisiológico**.

Poliprotect® atua graças à sinergia entre a **componente polissacarídica** (peso molecular > 20.000 dalton), caracterizada por uma elevada afinidade com a mucosa e a **componente mineral** (Limestone e Nahcolite).

Completam a ação de **Poliprotect®** as propriedades antioxidantes da componente de flavonoides que contraria a irritação provocada pelos radicais livres.

INDICAÇÕES

NeoBianacid é indicado para o tratamento das problemáticas relacionadas com a acidez, como o **ardor, dor, refluxo gastroesofágico e gastrite**.

É indicado também para o tratamento dos **sintomas associados à dispepsia** (dificuldade de digestão), como o ardor, sensação de estômago pesado e meteorismo.

NeoBianacid pode ser útil **em fase de prevenção, nas situações que podem induzir irritações da mucosa** (ingestão de fármacos anti-inflamatórios/analgésicos não-esteroides, períodos de stress psicofísico, mudanças de estação, alimentação e estilos de vida incorretos). O produto também é adequado para o uso durante a **gravidez**, durante a **amamentação** e em **crianças com idade superior a 6 anos**.



Frasco de vidro de:

45 comprimidos para chupar de 1,55 g cada um

14 comprimidos para chupar de 1,55 g cada um

ASSOCIAÇÃO COM FÁRMACOS

NeoBianacid, pelo seu mecanismo de ação, pode ser utilizado seja em associação com inibidores da bomba de prótons e antagonistas H₂, seja nos períodos de suspensão do tratamento, de acordo com as indicações do médico.

MODO DE USO

Ingira um comprimido quando sentir necessidade, deixando-o dissolver lentamente na boca.

Em caso de refluxo gastroesofágico, recomenda-se a toma de um comprimido após as refeições principais e um à noite antes de se deitar.

Em caso de ardor e de sensação de estômago pesado associada a dificuldades de digestão (dispepsia), tome um comprimido após a refeição.

Em qualquer um dos casos, caso seja necessário, é possível repetir a ingestão mais vezes por dia, mesmo com intervalos curtos.

O produto pode ser tomado também pelas crianças, com idades a partir dos 6 anos, com a mesma posologia.

O produto também pode ser tomado durante períodos prolongados.

Recomenda-se que utilize o produto até 6 meses após a abertura do frasco.

Feche cuidadosamente o frasco após a utilização.

ADVERTÊNCIAS

Não utilizar se existir hipersensibilidade ou alergia individual em relação a um ou mais componentes. Se os sintomas persistirem, consulte o médico.

Recomenda-se que tome o produto em intervalos de, pelo menos, duas horas da ingestão de fármacos, principalmente as tetraciclina.

O conteúdo de glicirrizina originado pelo Alcaçuz é inferior ao valor que é indicado como causa de um possível aumento da pressão arterial.

Conservar em local fresco, seco, afastado de fontes de calor e ao abrigo da luz. Manter fora do alcance das crianças. A data de validade refere-se ao produto íntegro e corretamente conservado.

COMPOSIÇÃO

Substâncias funcionais:

- **Poliprotect®:**

Complexo molecular sinérgico de **polissacáridos*** (obtidos do *Aloe vera*, *Malva sylvestris* e *Althaea officinalis*) e **minerais naturais** Limestone e Nahcolite *Titulado em polissacáridos (peso molecular >20.000 dalton) ≥ 7,6% (40 mg por comprimido)*

- **Fração flavonóica*** (obtida da *Matricaria recutita* e *Glycyrrhiza glabra*)

Contém também: açúcar de Cana*, goma arábica, aroma natural de hortelã.

*Ingrediente de Agricultura Biológica

EMBALAGENS DE VENDA

45 comprimidos para chupar de 1,55 g cada, num frasco de vidro.

14 comprimidos para chupar de 1,55 g cada, num frasco de vidro.

VALIDADE

Ver data de validade na embalagem. Não utilizar após a data de validade indicada.

Data da última revisão: 04/2020

POLIPROTECT®

COMPLEXO MOLECULAR SINÉRGICO DE POLISSACÁRIDOS E MINERAIS NATURAIS DE AÇÃO SEMELHANTE AO MUCO

Poliprotect® é um complexo inovador desenvolvido pela investigação Aboca, que alia **uma componente polissacarídica** específica (peso molecular > de 20.000 dalton) com **uma componente mineral natural** (Nahcolite e Limestone). Esta combinação foi adequadamente estudada para **reproduzir as características fisiológicas do muco**, uma substância que o nosso organismo usa para se proteger dos sucos gástricos e **composta essencialmente por mucina e por bicarbonato**. Na verdade, os sucos gástricos embora sejam indispensáveis para os processos digestivos, poderão danificar a mucosa se esta não estiver protegida pela ação do muco.

<p>POLIPROTECT®</p> <p>Integra a função fisiológica protetora do muco. A ação protetora de Poliprotect® é proporcionada pela sinergia entre a componente polissacarídica e a mineral.</p> <p>COMPONENTE POLISSACARÍDICA</p> <p>Adeira à mucosa graças às suas propriedades específicas mucoadesivas, dando origem a uma película de efeito barreira.</p> <p>COMPONENTE MINERAL</p> <p>Dispersa na componente polissacarídica, replica a ação do bicarbonato fisiologicamente presente no muco e permite manter, perto da mucosa, um pH que não a danifica.</p>	<p>MUCO FISIOLÓGICO</p> <p>Reveste a mucosa formando uma barreira que a protege do contacto com os sucos gástricos ácidos.</p> <p>MUCINA</p> <p>Glicoproteína de alta viscosidade que desempenha uma ação de barreira.</p> <p>BICARBONATO</p> <p>Disperso na mucina, neutraliza o ácido nas proximidades imediatas da mucosa.</p>
---	--



CE 0373

Aboca S.p.A. Società Agricola
Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia
www.aboca.com



Empresa com sistema de gestão de qualidade ISO 9001 e ISO 13485 e sistema de gestão ambiental ISO 14001 certificados.