

Digex[®] PLUS



Os excessos alimentares podem causar distúrbios digestivos, levando a uma má digestão, manifestada por estados de desconforto gástrico, náusea, indigestão e enfartamento.

DIGEX[®] PLUS comprimidos revestidos por película gastroresistente, um suplemento alimentar, contém uma mistura complexa de enzimas digestivas que atuam sobre uma grande variedade de compostos alimentares e ajudam o organismo nas digestões mais difíceis causadas por refeições pesadas ou estilos de alimentação menos saudáveis. O complexo enzimático digestivo atua sobre uma grande variedade de compostos alimentares, melhorando a sua digestão.

PARA O SEU BEM-ESTAR DIGESTIVO

INGREDIENTES ATIVOS	QUANTIDADE* /COMPRIMIDO
Pancreatina	100 mg
lipase	4500 U
amilase	4200 U
protease	300 U
Pré-mistura enzimática	50 mg
lipase	96 FIP
amilase	560 DU
protease	4600 HUT
glucoamilase	1 AGU
α-galactosidase	12,5 GAU
celulase	25 CU
lactase	10 ALU
invertase	24 SU
bromelaína	1,8 GDU

INGREDIENTES

Agente de volume (isomalte), 300 mg_3 comp. | 600 mg_6 comp. de pancreatina (lipase, amilase, protease), 50 mg pré-mistura enzimática (lipase, amilase, protease, glucoamilase, α-galactosidase, celulase, lactase, invertase, bromelaína), agentes de volume (hidroxipropilcelulose, croscarmelose sódica), antiaglomerante (ácido gordo) e agentes de revestimento (alginato de sódio, etilcelulose, hidróxido de amónio, triglicéridos de cadeia média, ácido oleico, ácido gordo).

COMO UTILIZAR

Crianças com mais de 6 anos de idade e adultos: 1 a 2 comprimidos durante ou após as refeições principais, num total de 3 a 6 comprimidos por dia.

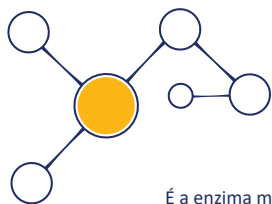
PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Não recomendado para pessoas com hipersensibilidade a qualquer um dos ingredientes. Não é recomendado a pessoas com pancreatite aguda (inflamação aguda do pâncreas) e exacerbações da pancreatite crónica (exacerbação de doenças pancreáticas). Na ausência de dados de segurança sobre a utilização durante a gravidez e o aleitamento, não se recomenda a utilização do produto durante estes períodos. O consumo excessivo pode produzir efeitos laxantes.

Conservar a temperaturas inferiores a 25 °C. Manter fora do alcance e da vista de crianças. Não exceder a dose diária recomendada. Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar variado.

*No caso das enzimas, a quantidade correspondente por comprimido é expressa em unidades de atividade enzimática.

NAS REFEIÇÕES PESADAS



AMILASE 2

É a enzima mais importante ao decompor as ligações químicas dos hidratos de carbono, transformando-os em dextrinas e oligossacarídeos.

LACTASE 4

Digere a lactose do leite e outros produtos lácteos transformando-a em galactose e glicose, açúcares simples que são facilmente absorvidos pelo organismo.

BROMALAIÑA 6

É um complexo de enzimas proteolíticas de origem vegetal que apoiam a ação da protease.

CELULASE 8

Ajuda a digerir a celulose - fibra insolúvel encontrada em frutas, legumes, cereais.

1 INVERTASE

Atua sobre a sacarose, que é decomposta em glicose e frutose.

3 GLUCOAMILASE

Continua a ação da amilase, quebrando as cadeias de dextrinas até moléculas simples de glicose.

5 LIPASE

Garante a digestão de gorduras animais e vegetais transformando-as em ácidos gordos e monoacilglicerol, e melhora o poder de digestão das outras enzimas.

7 PROTEASE

Está envolvida na digestão de proteínas da dieta transformando-as em aminoácidos, moléculas simples que podem ser facilmente assimiladas pelo organismo.

9 α-GALACTOSIDASE

Desempenha um papel particularmente importante na digestão de hidratos de carbono complexos, glicolípidos e glicoproteínas, reduzindo o enfartamento.



Digex[®] PLUS

DISTRIBUIDOR

 **GAMEIROS[®]**
PHARMA

Rua da Sismaria,
lote 26, ZICOFA
2415-809 Leiria




FITTERMAN
PHARMA

Fabricante:
Fitterman Pharma S.R.L.
Str. Moara de Foc nr. 35
700520, Iasi, Roménia