



50 cápsulas / 22115



Como suplemento alimentar para adultos tomar até 2 cápsulas diárias com as refeições

VISÃO GLOBAL DO PRODUTO:

- * Fórmula abrangente de suporte enzimático, com 500 mg de uma mistura especializada de enzimas para glúten e produtos lácteos
- * Contém também Protease (from *A. oryzae* and *A. niger*) e Lactase (from *A. oryzae*) para eficazmente processar as proteínas e os açúcares presentes em alimentos com glúten e laticínios.
- * Apresenta BioCore® Optimum Complete, uma mistura enzimática proprietária

UTILIZAÇÃO:

Intolerância ao glúten e aos produtos lácteos
Adequado a uma intolerância à lactose
Apoio digestivo sistémico
Apoia a digestão quando as refeições são fora de casa
Reduzem sintomas (inchaço, gases)

DIGEST CHALLENGE

CADA 2 CÁPSULAS FORNECEM:

MISTURA DE ENZIMAS PARA GLÚTEN E LÁCTEOS...500mg

Protease (*A. oryzae*) 75.000 HUT
Protease (*A. niger*) 150 SAPU
Protease (*A. niger*) 250 DPPIV
Lactase (*A. oryzae*) 2,500 ALU

BIOCORE® OPTIMUM COMPLETE 80mg

Protease (*A. oryzae*) 14,690 HUT
Amylase (*A. oryzae*) 2,545 DU
Lactase (*A. oryzae*) 727 ALU
Glucoamylase (*A. niger*) 6.5 AGU
Alpha Galactosidase (*A. niger*) 109 GalU
Protease (*A. niger*) 7.3 SAPU
Invertase (*S. cerevisiae*) 291 SU
Lipase (*C. rugosa*) 349 FIP
Glucoamylase (*R. oryzae*) 0.72 AGU
Lipase (*A. niger*) 7.27 FIP
Lipase (*R. oryzae*) 7.27 FIP

MAGNIFOOD COMPLEX 203mg

RIZOMA DE GENGIBRE/RAIZ [*Zingiber officinale*] 50mg (liofilizado -BIOLÓGICO)
CARDAMOMO / VAGEM [*Elettaria cardamomum*] -BIOLÓGICO 50mg
ERVA.CIDREIRA [*Melissa officinalis* L.] 50mg
GENCIANA / RAIZ [*Gentiana lutea*] 50mg
PIMENTA PRETA / FRUTO, EXTRATO..... 3mg (como BioPerine® - *Piper nigrum*)*

REVESTIMENTO VEGETAL DA CÁPSULA..... 190mg (*Hidroxipropilmetilcelulose*)

SEM TRIGO - SEM GLUTEN - SEM LEVEDURA - SEM PRODUTOS LÁCTEOS- SEM GELATINA - SEM INGREDIENTES DE ORIGEM ANIMAL - SEM ADITIVOS E AÇÚCAR ADICIONADO - SEM CORANTES - SEM AROMATIZANTES - SEM CONSERVANTES

* BioPerine® é uma marca registada da Sabinsa Corporation



TERRA NOVA
SYNERGISTIC NUTRITION



RIZOMA DE GENGIBRE /RAIZ. É amplamente reconhecido pelos seus benefícios para a saúde digestiva, principalmente devido aos seus compostos ativos, como gingeróis e shogaóis. Esses compostos estimulam a produção de saliva, bilis e enzimas gástricas, auxiliando na digestão dos alimentos. O gengibre também possui propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes que ajudam a diminuir queixas gastrointestinais e a prevenir as náuseas

CARDAMOMO É valorizado pelas suas propriedades carminativas, que ajudam a aliviar o inchaço e os gases. Os seus óleos essenciais estimulam a produção de enzimas digestivas e bilis, melhorando a absorção dos nutrientes e a digestão. Além disso, o cardamomo possui propriedades antimicrobianas, que podem contribuir para a saúde intestinal ao inibir o crescimento de bactérias nocivas.

ERVA-CIDREIRA É conhecida pelos seus efeitos calmantes no aparelho digestivo. Possui propriedades antiespasmódicas que ajudam a relaxar os músculos lisos do aparelho gastrointestinal, reduzindo sintomas de indigestão, como inchaço e cólicas. Os seus efeitos sedativos leves também podem ajudar a aliviar problemas digestivos relacionados com o stress

GENCIANA / RAIZ é tradicionalmente usada para estimular o apetite e melhorar a digestão. Contém compostos amargos que ativam os receptores do sabor levando a uma maior produção de saliva, sumos gástricos e bilis. Isto melhora a fragmentação e a absorção dos alimentos tornando-a eficaz em problemas como a indigestão ou perda de apetite

PIMENTA PRETA melhora a saúde digestiva ao estimular a secreção dos enzimas digestivos. O seu ingrediente ativo a Piperina melhora a biodisponibilidade de vários nutrientes e suplementos melhorando a sua absorção nos intestinos. Adicionalmente tem propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes que apoiam toda a saúde intestinal

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Digest Challenge, com sua exclusiva mistura de enzimas para glúten e produtos lácteos, foi formulado para lidar com as complexidades da intolerância ao glúten e aos laticínios. Esta mistura inclui enzimas específicos, como Protease (derivada de *A. oryzae* e *A. niger*) e Lactase (de *A. oryzae*), estrategicamente formuladas para atuar sobre as proteínas e açúcares presentes nos produtos com glúten e lácteos respectivamente. As enzimas protease quebram eficientemente as ligações peptídicas dentro das moléculas de glúten, auxiliando a sua decomposição e podendo reduzir reações adversas em indivíduos sensíveis ao glúten. Da mesma forma, a Lactase desempenha um papel crucial na hidrólise da lactose, o principal hidrato de carbono dos laticínios, facilitando sua digestão para aqueles com intolerância à lactose.

Adicionalmente, o Digest Challenge incorpora o BioCore® Optimum Complete, uma mistura enzimática meticulosamente desenvolvida para otimizar a atividade enzimática. Essa combinação inovadora atua em sinergia com a mistura de enzimas para glúten e lácteos, aumentando sua eficácia na quebra de proteínas e açúcares complexos.

Além de atuar sobre o glúten e os laticínios, o Digest Challenge oferece suporte abrangente na digestão de todos os alimentos. Ele contém Amilase para a digestão de hidratos de carbono, Glucoamilase para a quebra de amidos, Alfa-Galactosidase para processar os hidratos de carbono complexos encontrados em leguminosas e vegetais, e Invertase para a decomposição da sacarose. A inclusão de múltiplas fontes de Lipase auxilia na digestão de gorduras, garantindo um suporte digestivo completo

Por meio deste suporte enzimático sofisticado, o Digest Challenge oferece uma solução abrangente para indivíduos que enfrentam intolerância ao glúten e aos lácteos promovendo conforto digestivo e bem-estar geral.



A linha Microbiome Synergy da Terranova incorpora espécies de microflora cientificamente validadas, selecionadas pelas suas conhecidas propriedades com base nas pesquisas mais atualizadas sobre o microbioma humano. As combinações de microflora nas nossas formulações são misturadas com Magnifood complexos altamente sinérgicos de alimentos ricos em fitonutrientes e plantas. As cepas específicas de microflora que utilizamos demonstram um alto grau de viabilidade, atividade, estabilidade na prateleira e resistência à destruição no ambiente digestivo.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS / MANTER NUM LOCAL FRESCO E SECO

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar variado. Não aconselhados durante a gravidez e o aleitamento, salvo indicação de um profissional de saúde. Se tomar alguma medicação consultar o médico antes de tomar este suplemento. Não exceder a dose recomendada salvo prescrição médica

APENAS PARA USO PROFISSIONAL – NÃO É PARA DISTRIBUIÇÃO JUNTO DO PÚBLICO