



50 capsulas / TN4774



Como Suplemento Alimentar para Adultos tomar 1 cap por dia com alimento.

#### VISAO GLOBAL DOS PRODUTOS:

- \* Fornece FERMENTADO DE RAIZ DE ASHWAGANDHA como Fermanolide™ (150mg) e RAIZ DE ASHWAGANDHA orgânica (100mg)
- \* Fermanolide™ é um fermentado inovador da raiz de ashwagandha
- \* Fornece compostos de ashwagandha na sua forma ativa com maior biodisponibilidade
- \* O composto antinutriente, Withaferina A, é degradado pelo processo de fermentação

## FERMENTED ASHWAGANDHA FERMANOLIDE™

UMA CAPSULA  
VEGETARIANA  
FORNECE:

ASHWAGANDHA FERMENTADO RAIZ ..... 150mg  
[Fermanolide™]\* [*Withania somnifera*]

Ensaio Típico:  
>3.2% withanolidos

ASHWAGANDHA RAIZ ..... 100mg  
[*Withania somnifera*] ORGANICO

REVESTIMENTO VEGETAL DA CAPSULA ..... 60mg  
(Hidroxipropilmetilcelulose)

\*Fermanolide™ é uma marca registada da Fermedics BV

SEM TRIGO - SEM GLÚTEN - SEM MILHO - SEM SOJA - SEM LEITE - SEM GELATINA - SEM  
INGREDIENTES ANIMAIS - SEM AÇÚCAR ADICIONADO - SEM CORANTES - SEM AROMAS  
- SEM CONSERVANTES

#### UTILIZAÇÕES:

Anti stress  
Adaptogénico  
Suporte ao Sistema Nervoso  
Suporte imunitário  
Metabolismo Energético  
Anti-Inflamatório



### PROPRIEDADES ESPECIAIS DO PRODUTO:

A raiz de Ashwagandha é uma fonte de muitos compostos ativos, incluindo compostos esteróides, como withanolides, vários alcalóides e é reconhecida pela sua ampla gama de usos terapêuticos. Também conhecido como "ginseng indiano", este fitoterapico ayurvédico é conhecido pelas suas propriedades adaptogénicas e papéis no controle do stress, ansiedade, fadiga e alívio da dor.

Enquanto os adaptogenos geralmente possuem uma influência mais estimulante no sistema nervoso, Ashwagandha tem um efeito mais calmante no corpo, ajudando a restabelecer o equilíbrio. Estudos de pesquisa também analisaram seus efeitos positivos no stress, imunidade, ações anti-inflamatórias, função cognitiva e ação sedativa suave.

O FERMENTADO DA TERRANOVA ASHWAGANDHA FERMANOLIDE™ contém uma impressionante variedade de alcalóides, withanolides e vários sitoindosidos. Ao usar uma "tecnologia de fermentação biotransformadora" patenteada, os principais compostos do Fermanolide™ são convertidos nas suas formas bioativas. Devido às suas estruturas moleculares volumosas, normalmente estas saponinas são propensas à degradação. A massa das saponinas originais diminui após a fermentação, removendo as moléculas de açúcar num processo chamado desglicosilação. Pesquisas mostram que essas moléculas menores são mais bioativas e penetram no corpo com maior facilidade. Quando a fermentação está completa, o *Lactobacillus plantarum* é inativado. Curiosamente, a pesquisa mostra que esses "parabióticos" mantêm efeitos promotores da saúde, como modulação imunológica e fortificação da integridade da barreira intestinal.

*Lactobacillus plantarum* usado no processo de fermentação é capaz de quebrar a Withaferina A, um anti-nutriente encontrado na ashwagandha. A quantidade de Withaferina A no Fermanolide™ é inferior a 0,01%. O composto antioxidante Withanolido A encontra-se aumentado em 56% no Fermanolide™. Pesquisas mostram que este poderoso antioxidante proporciona uma maior neuroproteção e garante atividade fisiológica funcional do organismo.



A antiga arte da fermentação é o processo de conversão de moléculas de hidratos de carbono complexos numa forma pré-digerida e mais simples. Isso aumenta a biodisponibilidade de nutrientes, aumenta a digestibilidade e a atividade antioxidante. A Terranova combina métodos de fermentação e liofilização fresca para criar os produtos bioquimicamente ativos e nutricionalmente mais excepcionais.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN / STORE IN A COOL, DRY PLACE.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar variado. NÃO use se estiver grávida ou a amamentar. Se estiver a tomar medicamentos sedativos, anticonvulsivos ou outro medicamento prescrito, consulte um médico antes de usar este produto. Não exceda a dose indicada,

FOR PROFESSIONAL USE ONLY – NOT FOR PUBLIC DISSEMINATION