

# LANÇAMENTO

# Adipogen veg™

Combinação sinérgica **100% NATURAL**  
com ação antiadipogênica

Adipogen Veg™, produto exclusivo Akron pharma, agora em uma nova versão, mais MODERNA e EFICAZ, composta por um blend de ativos 100% naturais, combinados perfeitamente por proteínas da família Fabacea e Vicia faba, associados à *Paullinia cupana*.

Composta por um nível elevado de proteínas (acima de 80%), com uma alta proporção de aminoácidos essenciais, o Adipogen Veg™ contém também alto teor de fibras alimentares e amido resistente, componentes que participam da melhora da digestibilidade, além de promover a saciedade. Além disso, Adipogen Veg™ contém minerais essenciais e compostos bioativos antioxidantes (por exemplo, carotenóides e compostos fenólicos).

LANÇAMENTO

## Adipogen veg™

AINDA melhor, com  
MAIS MECANISMOS DE AÇÃO

1 AUMENTO NOS NÍVEIS  
DE ADIPONECTINA

2 REDUÇÃO DA GRELINA E  
AUMENTO DA LEPTINA

3 AÇÃO  
ANTIADIPOGÊNICA

4 MELHORA DA  
MICROBIOTA INTESTINAL

A adiponectina é um hormônio essencial produzido pelo tecido adiposo, com importantes funções na regulação do metabolismo da glicose e dos lipídios, além de possuir propriedades anti-inflamatórias e protetoras contra doenças metabólicas.

De acordo com endocrinologistas do Centro Médico da Universidade VU, em Amsterdã, dois dos hormônios mais importantes nos quais devemos focar para a perda natural de peso e o equilíbrio energético são a grelina e a leptina. Muitos especialistas chamam a grelina e a leptina de “hormônios da fome” porque atuam para aumentar ou diminuir o apetite.

Um estudo elaborado em 2015, descobriu que as proteínas presentes SINERGICAMENTE em Adipogen Veg™ afetam os dois principais “hormônios da fome”:

Redução do hormônio **grelina**, o hormônio que aumenta o apetite e que faz você sentir fome. A redução da grelina torna mais fácil reduzir o peso, reduzindo o apetite

Aumento da **colecistocina (CCK)**, outro hormônio que faz você se sentir satisfeito. CCK alto também ajuda no gerenciamento de peso; reduzindo os desejos e fazendo com que o indivíduo coma menos, sem pensar em cortar calorias.

Adipogen Veg™ regula os dois hormônios da fome na direção certa: reduzindo a grelina e aumentando o CCK.



Combinação perfeita para o melhor gerenciamento de peso

A grelina é o hormônio encarregado de mandar a informação ao nosso cérebro sobre a necessidade de se alimentar. Neste caso, os peptídeos presentes no Adipogen Veg™ atrasam o esvaziamento do estômago, assim como a secreção da grelina, reduzindo o apetite.

Além disso, a grelina é um hormônio que aumenta o apetite (estimula a sensação de fome) e recebeu esse nome porque é considerado um “peptídeo liberador do hormônio do crescimento” (ou GHR). Como a grelina faz você sentir fome, faz sentido que os níveis tendam a aumentar antes das refeições e a cair após as refeições.



Além disso, o Adipogen Veg™:

- Possui todos os nove aminoácidos essenciais, o que o torna um ativo proteico vegetal completo;
- Contém uma diversidade de antioxidantes;
- É sem glúten, sem laticínios, sem soja e OGM free.

**Adipogen Veg™ ↔ AÇÃO ANTIADIPOGÊNICA**

Ação antiadipogênica refere-se a qualquer processo ou mecanismo que inibe a adipogênese, que é a formação de células adiposas (adipócitos) a partir de células precursoras chamadas pré-adipócitos. Em outras palavras, ações antiadipogênicas impedem ou reduzem a formação de nova gordura no corpo.

A combinação sinérgica de Adipogen Veg™ contém ação antiadipogênica, também pela presença do composto *Paullinia cupana*. Estudos científicos mostram amplamente a ação antioxidante e antiadipogênica dessa planta nativa da Amazônia, ricamente utilizada para a inibição das células adiposas, portanto, aumentando a termogênese e a oxidação de gorduras. Ou seja:

Redução da expressão de genes envolvidos na diferenciação de pré-adipócitos em adipócitos.

Aumento da lipólise (quebra de gordura) e a oxidação de ácidos graxos.

Modificação das vias de sinalização celular que regulam o metabolismo lipídico.

Adipogen Veg™ é um ingrediente que pode ser utilizado em FORMULAÇÕES MAGISTRAIS e SUPLEMENTOS ALIMENTARES.

Um estudo recente descobriu que os antioxidantes das proteínas relacionadas à **Família Fabaceae** diminuíram duas das principais moléculas inflamatórias do corpo, a interleucina-6 ( IL-6 ) e o fator de necrose tumoral alfa ( TNF-a ). Além disso, diminuíram IL-6 em 80% e o TNF-a em 35% NECTINA.

## Benefícios de Adipogen Veg™ na MICROBIOTA INTESTINAL:

Adipogen Veg™ oferece múltiplos benefícios para a microbiota intestinal, incluindo a promoção do crescimento de bactérias benéficas, a produção de ácidos graxos de cadeia curta, a redução de inflamação e o suporte a uma maior diversidade microbiana. Esses efeitos, juntamente com a sua alta digestibilidade e baixo potencial alergênico, tornam essas proteínas vegetais uma escolha excelente para a saúde intestinal e o bem-estar geral.

Excelente fonte de fibras e amido resistente, excelente efeito prebiótico. Ou seja, servem de alimento para as bactérias benéficas no intestino, ajudando a promover uma microbiota saudável.

Aumento da diversidade da microbiota intestinal. Uma maior diversidade microbiana está associada a um melhor equilíbrio e resiliência do ecossistema intestinal.

Auxilia na produção de ácidos graxos de cadeia curta (AGCC), que são benéficos para a saúde do cólon. Os AGCCs, como o acetato, propionato e butirato, têm efeitos positivos na saúde metabólica e na função imunológica.

Favorece o aumento nas populações de bactérias benéficas, como Bifidobacterium e Lactobacillus. Essas bactérias estão associadas à produção de ácidos graxos de cadeia curta (AGCC), como o butirato, que tem propriedades anti-inflamatórias e promove a saúde intestinal.

## Finalidade de uso

Suplemento alimentar, indicado para ingestão oral, apresentado na forma de cápsula gelatinosa mole, cápsula gelatinosa dura, shots e pó;

Matéria-prima alimentar, indicada para ingestão oral, apresentado na forma de cápsula gelatinosa mole, cápsula gelatinosa dura, shots e pó; destinado a preparações magistrais

### EMBALAGEM

Produto embalado em sachê pouch laminado contendo 100g, 250g, 500g, 1kg e 25kg.



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Fale com seu nutricionista ou procure uma farmácia de manipulação e peça uma fórmula com Adipogen Veg™



## Categoria de enquadramento segundo a Agência de Vigilância Sanitária (ANVISA)

Suplementos alimentares (Alimentos e embalagens dispensados de obrigatoriedade de registro sanitário, conforme Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 240, de 26 de julho de 2018).

## Limite mínimo e máximo permitido para o constituinte de acordo com a IN nº 28/2018

| Nutriente/ Substância bioativa/ Enzima | Faixa Etária       | Mínimo         | Máximo           |
|--|--------------------|----------------|------------------|
| Proteína de Ervilha                    | Maiores de 19 anos | 7,8mg          | Não estabelecido |
|  | Lactantes          | 10,65mg        |                  |
|  | Gestantes          |                |                  |
| Proteína de Fava                       | Maiores de 19 anos | 8,4mg          | Não estabelecido |
|  | Lactantes          | 10,65mg        |                  |
|  | Gestantes          |                |                  |
| Guaraná em Pó                          | Maiores de 19 anos | 75mg           | 200mg            |
|  | Lactantes          | Não Autorizado | Não Autorizado   |
|  | Gestantes          |                |                  |

## Sugestão de uso

A dosagem e a frequência de uso devem ser ajustadas conforme prescrito pelo profissional de saúde



**Regulamentações Sanitárias:** Guia de Perguntas e Respostas: Alimentos e Preparações em farmácias de Manipulação / Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973 / Resolução – RES nº 67, de 13 de novembro de 2011 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 37, de 06 de julho de 2009 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 67, de 08 de outubro de 2007 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 243, de 26 de julho de 2018 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 429, de 8 de outubro de 2020 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 725, de 1º de julho de 2022 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 727, de 1º de julho de 2022 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 778, de 1º de março de 2023 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 839, de 14 de dezembro de 2023 / Instrução Normativa – IN nº 28, de 26 de julho de 2028 / Instrução Normativa – IN nº 75, de 08 de outubro de 2020 / Instrução Normativa – IN nº 211, de 1º de março de 2023 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 839, de 14 de dezembro de 2023 / Instrução Normativa – IN nº 28, de 26 de julho de 2028 / Instrução Normativa – IN nº 75, de 08 de outubro de 2020 / Instrução Normativa – IN nº 211, de 1º de março de 2023.

**REFERÊNCIAS:** Codex Alimentaris – General Standard for Vegetable Protein Products (VPP), CXS 174-1989 / Desenvolvimento Interno – Akron Pharma. / Farmacopeia Americana USP-NF 43. / Farmacopeia Brasileira 6ª Edição, PM050-00. (Monografia: Guaraná, semente. / Farmacopeia Brasileira 6ª Edição, Métodos Gerais.

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130

Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-9480



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam