



**“** 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).

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 proteíco 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 antiadipogênico 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.

#### 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 **colecistocinina (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™ 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: MARENÉE ILLUSTRAVA

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
	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 Alimentarius – 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