



Purifarma

PROTOCOLO PÓS USO DAS CANETINHAS (GLP-1)

Suporte Nutricional e Metabólico (90 dias)

Saciedade / Melhora da Flacidez / Controle Glicêmico



AUMENTO DA SECREÇÃO ENDÓGENA DE GLP-1 E GIP

Nextida GC.....5g

Tomar 1 dose 30 minutos antes do almoço.

Nextida: hidrolisado de colágeno específico por sua capacidade de aumentar a secreção natural de GLP-1 e GIP.

SACIEDADE E ESTABILIDADE GLICÊMICA

Proteína de ervilha

Isolada.....20g

Dispensar em pote com dosador.

Tomar 1 dose junto ao lanche da tarde.



MELHORA DA FLACIDEZ E FIRMEZA DA PELE

Colágeno Hidrolisado Peptan.....12g

Biova.....200mg

Cucumis Melo.....40mg

Ácido Hialurônico.....120mg

Vitamina C.....10mg

Flavorizante (Escolha do cliente).....QS

Tomar 1 dose **antes do café da manhã**, ainda em jejum.

INGREDIENTES CHAVES



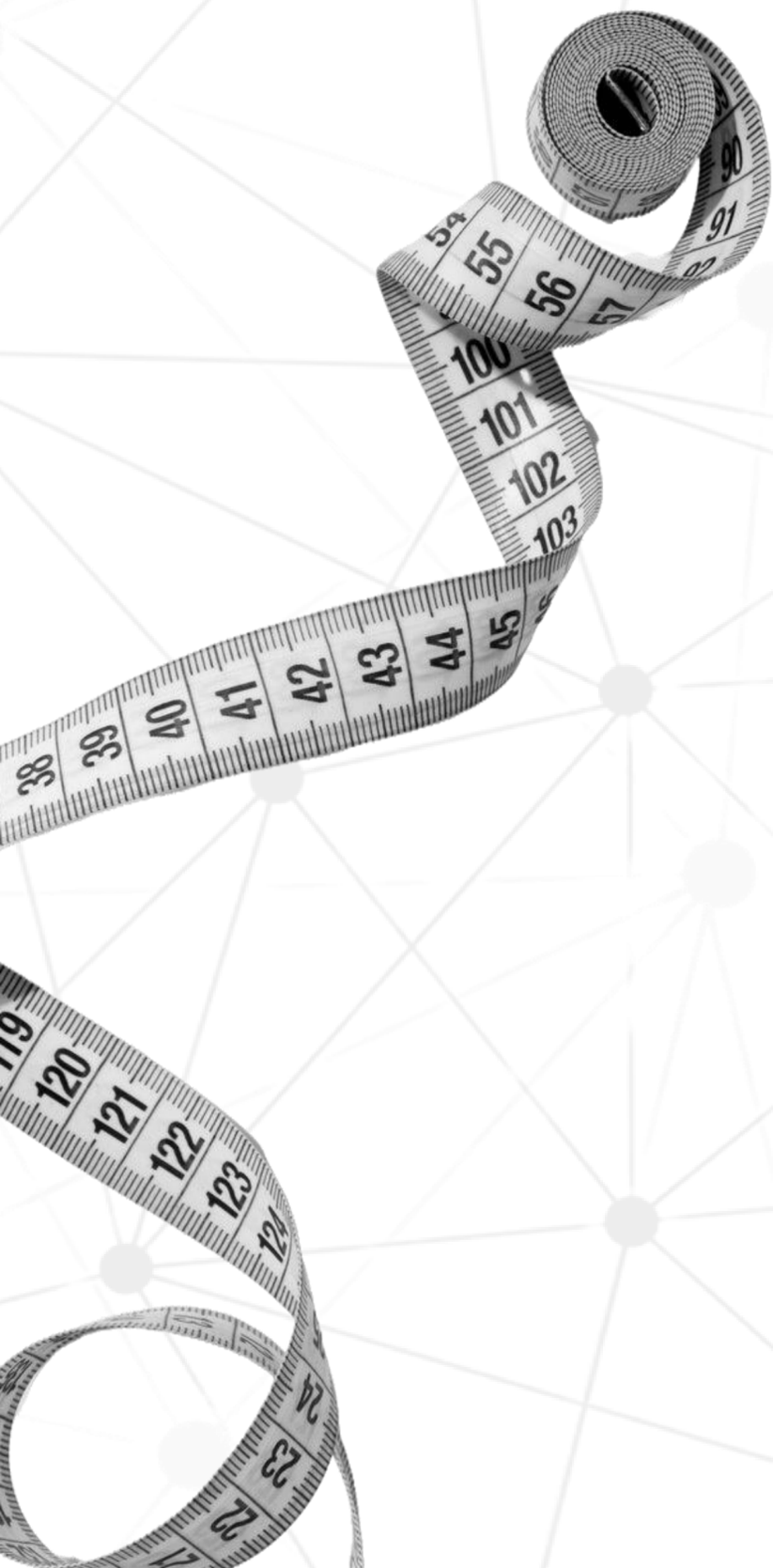
NEXTIDA GC®

Ingrediente natural, derivado de peptídeos de colágeno do tipo 1 com ação específica em aumentar a secreção natural de GLP-1 e GIP. GLP-1 regula a glicemia pós-prandial aumentando a secreção de insulina, retardando o esvaziamento gástrico e induzindo a saciedade. GIP aumenta a secreção de insulina induzida pela glicose.



PROTEÍNA DE ERVILHA ISOLADA

Dentre várias proteínas, escolher a proteína de ervilha é uma estratégia inteligente, ela é pura, sua composição natural é de proteínas e fibras o que naturalmente irá melhorar a saciedade e potencializará o controle glicêmico.



BENEFÍCIOS DA PROTEÍNA DE ERVILHA



Baixo Impacto na Glicemia

Sua ingestão não eleva significativamente a glicose sanguínea, especialmente quando consumida sem carboidratos. Isso ocorre porque a proteína de ervilha tem baixo índice glicêmico e poucos carboidratos, o que evita picos de glicose pós-refeição.



Melhora da Sensibilidade à Insulina

A suplementação com proteína de ervilha pode melhorar a sensibilidade à insulina em indivíduos com sobrepeso. Isso significa que o corpo responde melhor à insulina, facilitando o controle da glicose.



Efeito Sacietógeno e Digestão Lenta

Rica em fibras naturais, o que retarda o esvaziamento gástrico, prolonga a saciedade e reduz o pico glicêmico pós-prandial.

REFERÊNCIAS

1. Liao W, Cao X, Xia H, Wang S, Chen L, Sun G. Pea protein hydrolysate reduces blood glucose in high-fat diet and streptozotocin-induced diabetic mice. *Front Nutr.* 2023 Dec 12;10:1298046. doi: 10.3389/fnut.2023.1298046. PMID: 38156281; PMCID: PMC10754521.
2. Kamruzzaman, M., M. Horowitz, K. L. Jones, and C. S. Marathe. 2021. "Gut-Based Strategies to Reduce Postprandial Glycaemia in Type 2 Diabetes." *Frontiers in Endocrinology (Lausanne)* 12: 661877.
3. Seino, Y., M. Fukushima, and D. Yabe. 2010. "GIP and GLP-1, the Two Incretin Hormones: Similarities and Differences." *Journal of Diabetes Investigation* 1: 8–23.

QUER FALAR CONOSCO?

Central de negócios:



+55 (11) 2067 5600 (SP)

0800 025 8825 (BRASIL)

(11) 2067-5600 (WhatsApp)

Siga-nos:



@grupopurifarma



purifarma.com.br