



ÚNICA CREATINA DE EFEITO IMEDIATO

CLON△PURE®

Aliado às canetas emagrecedoras



✓ MAIS ENERGIA
E DISPOSIÇÃO

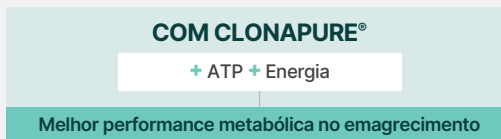
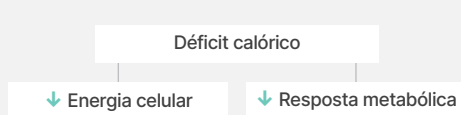
✓ MAIOR PERFORMANCE
METABÓLICA

✓ MENOS
ARENOSIDADE

Florien

CLONAPURE® é um **complexo trimolecular** que oferece suporte imediato ao sistema fosfagênico, garantindo produção de energia essencial às funções metabólicas, contribuindo para melhora da composição corporal. Seu efeito imediato vem da combinação entre a forma convencional e a forma de alta energia da creatina, unidas por um complexo de sinergia intermolecular **patenteado** que assegura **entrega rápida e sustentada de energia**.

POR QUE USAR CLONAPURE® NO EMAGRECIMENTO?



No processo de emagrecimento, o déficit calórico pode levar à redução da energia celular e da resposta metabólica, o que aumenta a sensação de **fadiga e cansaço**. **CLONAPURE®** age de forma diferenciada, fornecendo ATP e energia de forma imediata, promovendo assim uma melhor performance metabólica e desempenho para um emagrecimento inteligente (Rockwell et al., 2001).

VOCÊ SABIA?

Para a suplementação com creatina monohidratada (convencional), é necessário um processo de carregamento, conhecido como fase de saturação, que ocorre de duas formas (Hultman et al., 1996; Hickner et al., 2010):

RÁPIDA:

Dose maior e tempo menor
(20 g/dia por 6-7 dias)

LENTA:

Dose menor e tempo maior
(3 g/dia por 21-28 dias)

E com **CLONAPURE®** não há necessidade de fase de saturação, trazendo **efeito imediato e resultados desde a primeira dose**.

ESTUDOS CLÍNICOS

Em um estudo piloto, indivíduos que não haviam consumido suplementos de creatina nos três meses anteriores foram tratados com **CLONAPURE®** ou creatina monohidratada (CrM). A farmacocinética foi avaliada considerando a biodisponibilidade plasmática e a eficiência energética, medida pela produção de ATP. Os resultados demonstraram que **CLONAPURE®** apresentou uma biodisponibilidade de creatina aproximadamente **duas vezes maior** em comparação à CrM (Figura 1) e além disso, evidenciou maior eficiência na produção de ATP (fhn Corp, 2024; Lapena-Luzon et al., 2025). Em células neuronais, **CLONAPURE®** mostrou um efeito cerca de **quatro vezes superior** ao da CrM (Figura 2), indicando melhor desempenho bioenergético. Notavelmente, sua eficácia foi observada mesmo em concentrações até cinco vezes menores, reforçando o diferencial de potência e eficiência celular (Hernández-Bueno et al., 2025).

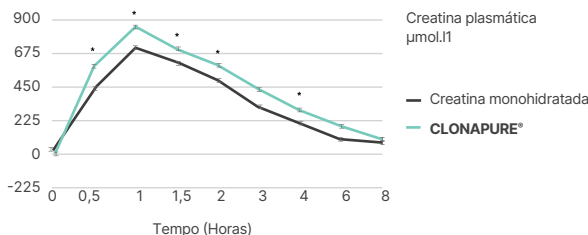


Figura 1. Concentração média (± DP) de creatina plasmática ao longo de 8 horas após a ingestão de 3g de **CLONAPURE®** e CrM. Os dados estão expressos como média ± desvio-padrão (n = 5). A análise estatística foi realizada por ANOVA. *p<0,05 em comparação com CrM.

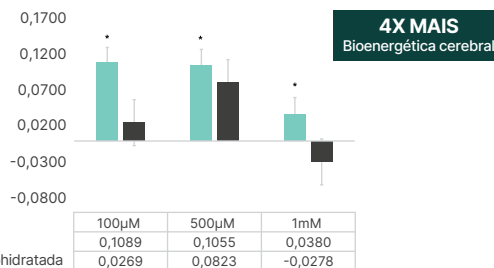


Figura 2. Variação da síntese de ATP em células do tipo dopaminérgicas SH-SY5Y tratadas com **CLONAPURE®** e CrM em três concentrações diferentes, em relação às células não tratadas (consideradas como níveis basais). Os dados são apresentados como média ± SEM. *p<0,05 em comparação com CrM.

Posologia e modo de usar
Ingerir uma dose de **CLONAPURE®** ao dia (mínimo de 1,8 g/dia ou de acordo com a finalidade proposta pelo profissional da saúde). | 1,8g de **CLONAPURE®** equivalem a 3,0g de creatina convencional.

Formas farmacêuticas
Além da forma farmacêutica convencional, goma, sachê, chocolate e cápsula.

Contraindicações
A administração oral de **CLONAPURE®**, na dose recomendada, apresenta boa tolerabilidade. Não recomendado o uso em casos de hipersensibilidade. O uso deve ser feito com orientação e acompanhado por profissional de saúde habilitado.

EFICÁCIA COMPROVADA | CERTIFICADO GMO | VEGANO | LACTOSE FREE | GLÚTEN FREE | LIVRE DE ALÉRGICOS | ISO 9001 | ISO 14001 | USO VETERINÁRIO

REFERÊNCIAS:
Dossier do fabricante: Efeito da creatina monohidratada e Clonapure na concentração plasmática de creatina [Estudo clínico piloto]. Hernández-Bueno, A., et al. (2025). Journal of Neurology and Experimental Neural Science, 7, 153. Hickner, R. C., et al. (2010). Journal of the International Society of Sports Nutrition, 7, 26. Hultman, E., et al. (1996). Journal of Applied Physiology, 81(1), 232-237. A creatine-driven substrate cycle enhances energy expenditure and thermogenesis in beige fat. Cel, 183(3), 643-655. Lapena-Luzon, T., et al. (2025). American Journal of Sports Science, 13, 50. Rockwell, J. A., Rankin, J. W., & Toderico, B. (2001). Creatine supplementation affects muscle creatine during energy restriction. Medicine & Science in Sports & Exercise, 33(1), 61-68.



Acesse a literatura completa desse produto através do QR Code.

Material destinado ao profissional da área de saúde (médico, nutricionista, farmacêutico, dentista e outros).

