

Or-organic™

Tecnologia em bem estar



A única linha de suplementos nutricionais exclusiva para as farmácias magistrais

Or-organic™ é uma linha de suplementos desenvolvida com Licaps™, uma tecnologia inovadora em cápsulas gelatinosas duras contendo um óleo associado a outro composto, idealizada para atuar como coadjuvante em tratamentos de:

- Obesidade;
- Gordura localizada;
- Síndrome metabólica.

Pode ser utilizada também por esportistas para melhorar o desempenho físico.

Vantagens:

- Disponível em duas versões: Or-organic™ suplemento de cafeína em óleo de cártamo e Or-organic™ suplemento de cromo em óleo de coco;
- Produto pronto para revenda;
- Pode ser aliada a prescrições médicas ou recomendações nutricionais com formulações magistrais e aumentar a eficácia do tratamento;
- Alta estabilidade da formulação;
- Baixa permeabilidade ao oxigênio;
- Cápsulas elaboradas com matérias primas qualificadas.

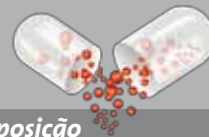
Norris LE et al. Comparison of dietary conjugated linoleic acid with safflower oil on body composition in obese postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. *Am J Clin Nutr.* 2009 Sep;90(3):468-76.
Westerterp-Plantenga MS. Green tea catechins, caffeine and body-weight regulation. *Physiol Behav.* 2010 Apr 26;100(1):42-6. Epub 2010 Feb 13.
Hursel R, Westerterp-Plantenga MS. Thermogenic ingredients and body weight regulation. *Int J Obes (Lond).* 2010 Apr;34(4):659-69.

Nossos produtos cumprem com as normas de qualidade



Or-organic™ suplemento de cafeína em óleo de cártamo

- Óleo de cártamo promove redução da adiposidade na região do tronco;
- Cafeína promove ação lipolítica comprovada;
- Termogênico.



Composição

Óleo de cártamo.....500 mg
Cafeína200 mg
Ingestão sugerida é de 1 a 2 caps ao dia.

Or-organic™ suplemento de cromo em óleo de coco

- Óleo de coco promove a redução da circunferência da cintura;
- Reduz adiposidade abdominal;
- Cromo promove redução da resistência insulínica.



Composição

Óleo de coco.....500 mg
Picolinato de cromo.....0,320 mg
Ingestão sugerida é de 1 a 2 caps ao dia.

Assunção ML et al. Effects of dietary coconut oil on the biochemical and anthropometric profiles of women presenting abdominal obesity. *Lipids.* 2009 Jul;44(7):593-601.
Liau KM et al. An open-label pilot study to assess the efficacy and safety of virgin coconut oil in reducing visceral adiposity. *ISRN Pharmacol.* 2011;2011:949686. Epub 2011 Mar 15.
Vladeva SV et al. Effect of chromium on the insulin resistance in patients with type II diabetes mellitus. *Folia Med (Plovdiv).* 2005;47(3-4):59-62.

