

Cacti-Nea™

“DRENAGEM LINFÁTICA EM CÁPSULAS”

Antioxidante que auxilia a ação diurética sem perdas de minerais



Celulite, pernas cansadas, período pré-menstrual, menopausa e obesidade são exemplos de situações e fases da vida das mulheres em que a retenção hídrica ocorre com bastante frequência. **Cacti-Nea™** é obtido do fruto do cacto *Opuntia ficus-indica* também conhecido como figo-da-índia, apresenta uma composição única em vitaminas, minerais, lipídeos, aminoácidos como cisteína e taurina, antioxidantes poderosos como glutathiona, flavonóides, entre outros compostos fenólicos e betalainas, potentes. Estudos comprovam o auxílio da **Cacti-Nea™** no controle do peso corporal, através da sua ação diurética e antioxidante (Bisson *et al.*, 2010).

MECANISMO DE AÇÃO

FUNÇÃO RENAL	<ul style="list-style-type: none"> - Contém ↑ concentrações de nutrientes diuréticos (Mg, Vit C, K, Taurina) - ↑ diurese, sem ↓ excreção urinária de K e Na - ↓ retenção hídrica / inchaço
GORDURA ABDOMINAL	<ul style="list-style-type: none"> - ↓ expressão de enzimas lipogênicas - ↑ expressão de enzimas lipolíticas - ↓ a concentração de gordura abdominal e peso em mulheres e ratas
SAÚDE ÓSSEA	<ul style="list-style-type: none"> - Previne ↓ na DMO de ratas esterectomizadas no fêmur - ↓ expressão de proteínas envolvidas com a reabsorção óssea (osteocalcina, fosfatase alcalina)
ENVELHECIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - ↓ marcadores de peroxidação lipídica - ↑ GSH, GPx, CAT, SOD - ↓ a oxidação de LDL

Diferentes Benefícios e mecanismo de ação da Cacti-Nea™

Legenda: Mg - Magnésio • K - Potássio • Na - Sódio • DMO - Densidade Mineral Óssea • GSH - glutathiona reduzida • GPx - Glutathiona peroxidase • CAT - Catalase • SOD - Superóxido desmutase

Nome Científico

Opuntia ficus-indica Fruit

Dose Usual

Uso Isolado: 2 g

Uso associado a outros ativos: 0,5 g a 1 g

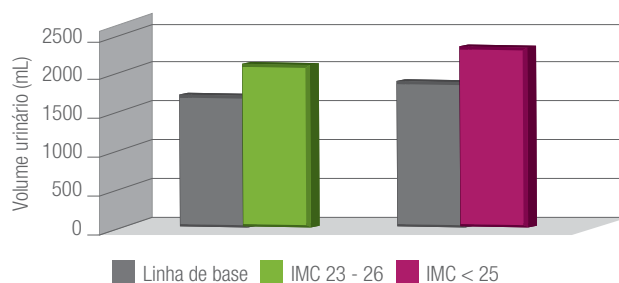
Atributos do produto

- Ativo de origem natural obtido do fruto do cacto *Opuntia ficus-indica*.
- Auxilia na eliminação do excesso de fluidos, sem a perda de minerais.
- Favorece o equilíbrio osmótico do organismo.
- Potente ação antioxidante por conter polifenóis, flavonoides e betalainas como as indicaxantinas.
- Rica composição fitoquímica.
- Auxilia na manutenção da saúde óssea, na função renal e obesidade.
- Previne o envelhecimento.
- Coadjuvante na ação diurética e na redução da sensação de inchaço dos tornozelos.
- Contribui para o aumento da expressão gênica de enzimas envolvidas com reações de fase II de detoxificação.
- Contribui na redução significativa do peso corporal em média 3,3 kg e 1,9 cm nas medidas do quadril em 28 dias.

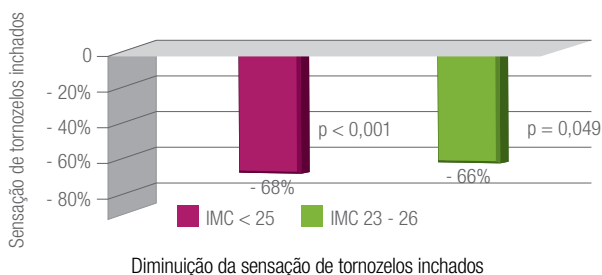
EFICÁCIA DA CACTI-NEA™

Estudo *IN VIVO* Efeito diurético

Estudo para avaliar as propriedades diuréticas da **Cacti-Nea™** em dois grupos: 15 voluntárias do sexo feminino, com IMC entre 23 e 26 e outro com 9 voluntárias com IMC < 25. Foi administrado 2 g de **Cacti-Nea™** por dia, durante 9 dias.



Efeito da **Cacti-Nea™** no aumento do volume urinário

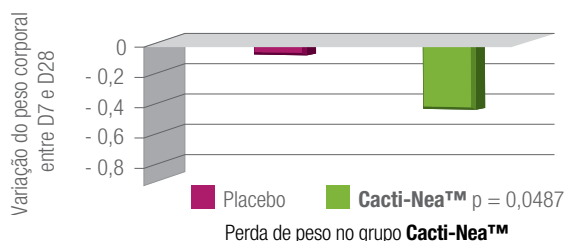


RESULTADO

Cacti-Nea™ ajudou a aumentar em mais de 27% a diurese nas mulheres do grupo IMC < 25 e houve uma redução de 68% na sensação de inchaço dos tornozelos das mulheres do grupo IMC entre 23 e 26.

Efeito na perda de peso

Estudo para avaliar a perda de peso em 49 voluntárias após 28 dias. Foi administrado 2 g de **Cacti-Nea™** por dia.

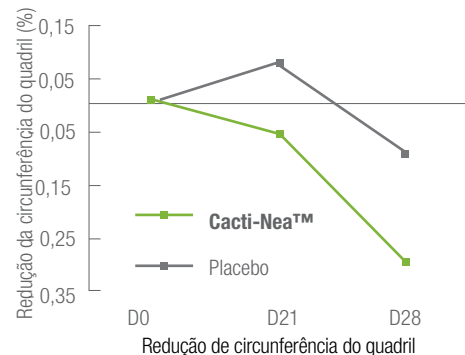


RESULTADO

Cacti-Nea™ ajudou a reduzir significativamente o peso corporal em cerca de 3,3 kg, enquanto que nenhum efeito foi observado no grupo placebo.

Redução da circunferência do quadril

Estudo realizado para avaliar o efeito do **Cacti-Nea™** na redução das medidas do quadril. Foi administrado 2 g de **Cacti-Nea™** por dia, durante 28 dias.

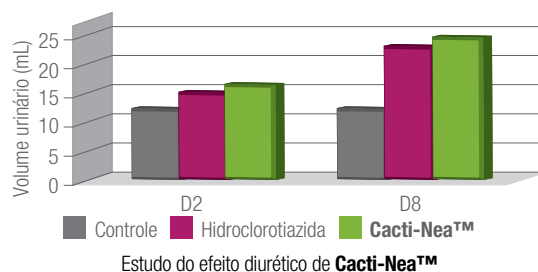


RESULTADO

Cacti-Nea™ ajudou a promover redução de até 1,9 cm nas medidas do quadril, afinando a silhueta.

Cacti-Nea™ x Hidroclorotiazida

Estudo realizado para comprovar a ação diurética do **Cacti-Nea™** (Bisson *et al.*, 2010).



RESULTADO

Cacti-Nea™ na dose de 2 g ao dia mostrou-se bastante eficaz no efeito diurético.

Sugestões de Fórmulas

USO IV

Ação Diurética e moduladora corporal

Cacti-Nea™ 1 g
Administrar 1 dose ao dia preferencialmente no período da manhã.

Associar com:

NeOpuntia® 500 mg
ID-aIG™ 200 mg
Administrar 1 dose 15 minutos antes do almoço e do jantar.

Ação detoxificante no gerenciamento do peso

Cacti-Nea™ 1 g
Altlix™ 200 mg
Administrar 1 dose ao dia.

Redução de medidas através da ação coadjuvante na ação lipolítica, termogênica e diurética

Morosil® 200 mg
ID-AIG™ 200 mg
Ácido Alfa Lipóico 75 mg
Administrar 1 dose 15 minutos antes do almoço e do jantar.

Associar com:

Cacti-Nea™ 1g
Vitamina C 100 mg
Magnésio quelado 75 mg
Administrar 1 dose ao dia, preferencialmente no período da manhã.

Referências bibliográficas Literatura do fornecedor – Nexira (França)
Bisson, J.F.; Daubié, S.; Hidalgo, S.; Guillemet, D.; Linarés, E. Diuretic and Antioxidant Effects of Cacti-Nea®, a Dehydrated Water Extract from Prickly Pear Fruit, in Rats. *Phytother Res.*, Abril, 2010.

Magistral 0800 142 700 0800 701 4311
vendas@galena.com.br

Industrial 0800 144 150
negocios@galena.com.br

Atendimento 0800 771 4270
sac@galena.com.br

Desenvolvido por

nexira
Innovation Inspired by Nature

Produzido na França

Exclusividade

Galena®

galena.com.br

f /galenafarmaceutica

t /galena_farma