

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.

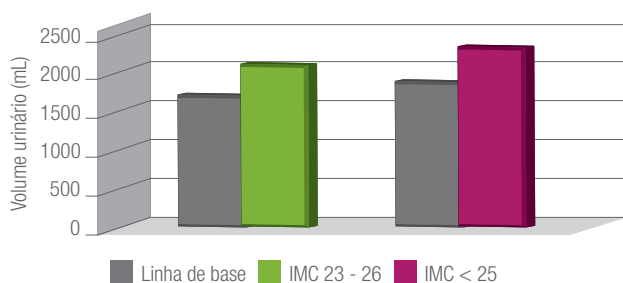
Cacti-Nea™ é obtido do fruto do cacto *Opuntia ficus-indica* também conhecido como figo-da-índia, apresenta uma composição única em vitaminas, minerais, lipídeos, aminoácidos como cisteína e taurina, antioxidantes poderosos como glutatona, flavonóides, entre outros compostos fenólicos e betalainas, potentes. Estudos comprovam o auxílio da **Cacti-Nea™** no controle do peso corporal, através da sua ação diurética e antioxidante (Bisson *et al.*, 2010).

EFICÁCIA DA CACTI-NEA™

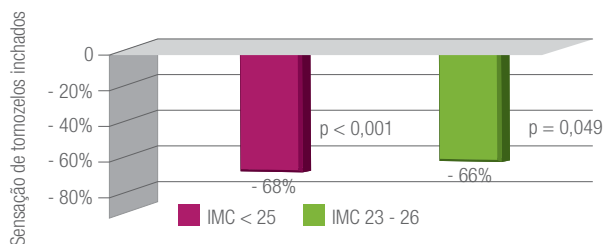
Estudo *IN VIVO*

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



Diminuição da sensação de tornozelos inchados

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.

Nome Científico

Opuntia ficus-indica Fruit

Dose Usual

Uso Isolado: 2g

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

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.
- Coadjuvante na ação diurética e na redução da sensação de inchaço dos tornozelos.
- Contribui na redução significativa do peso corporal em média 3,3 kg e 1,9 cm nas medidas do quadril em 28 dias.