

## Segundo estudio clínico en **Cacti-Nea™**: Resultados significativos con efectos diuréticos.

Los más recientes resultados clínicos confirman los efectos diuréticos de **Cacti-Nea™**: incrementa el volumen de orina al día en un 27% sin ningún tipo de efecto secundario, y ayuda a disminuir la hinchazón y sensación de piernas cansadas o pesadas.

El estudio abierto intra-individual se llevó a cabo a finales de 2010, sobre 15 mujeres con problemas de retención de agua. El objetivo de este estudio clínico fue evaluar el efecto diurético de **Cacti-Nea™** a una dosis de 2g/día durante una semana. Destacaron resultados muy positivos, confirmando los beneficios de este ingrediente innovador:

- **Cacti-Nea™** ayuda significativamente a incrementar la diuresis en un 27% en mujeres con IMC<25
- **Cacti-Nea™** ayuda significativamente a disminuir la sensación de hinchazón (pies tobillos y pantorrillas)
- **Cacti-Nea™** ayuda significativamente a disminuir la sensación de piernas cansadas o pesadas.

Lo que es más, el 87% de las mujeres estaban convencidas de la eficiencia de **Cacti-Nea™** al final del estudio esto revelado en un cuestionario de satisfacción global que las voluntarias tuvieron que llenar.

Este estudio confirma los efectos diuréticos de **Cacti-Nea™** y muestra también que podría ayudar a afinar la silueta.

### **Confirmando el estudio científico anterior sobre el efecto diurético y control de peso.**

Un estudio in vivo ya había destacado el efecto diurético y control de peso de **Cacti-Nea™**: Demostrando un efecto diurético significativo al duplicar el volumen de orina y ayudó a reducir

el peso corporal de las ratas en un 20% con respecto al de control. Este estudio ha sido publicado en Fitoterapia de Investigación (Phytotherapy Research) (2009).



Un estudio clínico anterior se llevó a cabo también en 49 mujeres con IMC normal, controlado con placebo, en paralelo formato de doble ciego, monocéntrico y aleatorizado, con una dosis diaria de **Cacti-Nea™** de 2g durante 4 semanas. Los resultados mostraron una significativa pérdida de peso (hasta 3,3 kg) en el grupo de Cacti-Nea™ y en comparación con el grupo placebo no hubo ningún efecto.

Ambos estudios no mostraron efectos secundarios, ni en la presión sanguínea o en el balance mineral.

### **Extracto Original de la tuna mediterránea**

**Cacti-Nea™** es un extracto natural de la tuna mediterránea, desarrollado por los Laboratorios de Bio Serae, Francia. Este extracto de tuna proviene de la especie opuntia ficus indica y es totalmente soluble con un ligero sabor dulce, puede ser fácilmente incorporado a suplementos dietéticos o alimentos funcionales o bebidas. Los trabajos científicos demostraron que es especialmente adecuado para aplicaciones diuréticas y de control de peso.

**Cacti-Nea™** también está disponible en grado Orgánico (Certificado por Ecocert SAS).