Pérdida de peso: las ventajas de formoline L112

formoline Adsorbente de lípidos como ayuda en:

- El tratamiento del sobrepeso
- El control del peso a largo plazo
- La reducción de la absorción del colesterol de los alimentos

Puntos fuertes del producto

- Producto No. 1* para adelgazar en Alemania
- Ganador de numerosos premios y galardones
- Comercializado con éxito en más de 40 países en todo el mundo
- Alta tolerabilidad y mínimos efectos secundarios
- Dispositivo Médico clase III certificado por un organismo designado





Producto adelgazante

gazante

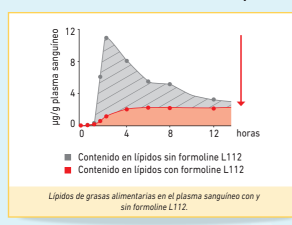
Producto lgazante Producto gazante Producto lgazante Producto

*A.C. Nielsen "Top Marken Diätetika 2013, solo formas farmacéuticas de administración oral"



formoline Eficacia demonstrada por estudios

Reducción de la absorción de lípidos en sangre de hasta un 66 %



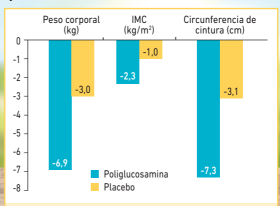
La disminución de la asimilación de calorías de grasas alimentarias se ha podido confirmar en un estudio «in vivo» controlado contra placebo. El estudio fue llevado a cabo con dos grupos de tratamiento en paralelo, cada uno de ellos formado por 6 hembras adultas de minicerdo Göttingen. Uno de los grupos se utilizó como grupo placebo sin tratamiento (control). v al otro grupo se le administraron previamente 2 comprimidos de 500 mg de formoline I 112.

Cnubben N.H.P. et al. (2016): A single oral dose of a polyglucosamine influences the bioavailability of [9-14C]-Oleic acid in adult female Göttingen minipigs. BMC Obesity 3(1):1-12.

Parámetros de obesidad después de 4 meses

En un estudio de «doble ciego» controlado contra placebo, se administró a un total de 60 personas con ligero sobrepeso (IMC 26-30 kg/m²) e hiperlipidemia recibieron una preparación de poliglucosamina o un placebo combinados con una actividad física adecuada. Los resultados permitieron confirmar que la administración de poliglucosamina asociada actividad física complementaria permite reducir significativamente el peso corporal y tiene un efecto positivo en síndromes metabólicos preexistentes.

Cornelli U. et al. (2008): Use of polyglucosamine and physical activity to reduce body weight and dyslipidemia in moderately overweight subjects. Minerva Cardioangiologica 56(5 Suppl 1): 71 - 78.



Descenso del peso corporal, del IMC (kg/m²) y de la circunferencia de cintura (cm) con poliglucosamina y con placebo.

Fabricante:

Certmedica International GmbH

Magnolienweg 17, 63741 Aschaffenburg, Alemania

www.L112.com

Para más información:

