

# *NSP Stomach Comfort vs. other stomach products*

We tested an NSP product against three random samples of popular, over-the-counter antacid products to see how much acid each would neutralize. Since high levels of stomach acid can lead to many forms of discomfort (heartburn, indigestion, etc.), the product that neutralizes the most acid in a given time period should provide superior relief. Using pre-established scientific testing methods, we placed a sample equivalent to one tablet of each product into separate beakers containing 70 ml of water plus 30 ml of hydrochloric acid (the same acid found in the stomach) and stirred for 15 minutes. Then we measured the amount of acid remaining in each beaker. Deducting this from the original 30 ml of acid, we calculated how much acid was neutralized.

Product	Amount of Acid Neutralized (total mEq)
NSP Product	18
Brand R	16
Brand T	16
Brand G	9

*Stomach Comfort (60)–Stock No. 1820-0*

# *Stomach Comfort de NSP versus otros productos para el estómago*

Probamos un producto de NSP y lo comparamos con 3 muestras de antiácidos populares tomadas al azar, que se venden sin prescripción médica, para ver cuánto ácido neutralizarían. Debido a que los altos niveles de ácidos gástricos pueden crear gran incomodidad (acidez, indigestión, etc.), los productos que son capaces de neutralizar más ácido en un periodo determinado de tiempo, deben proveer mayor alivio.

Producto	Cantidad de ácido neutralizado (mEq total)
Producto de NSP	18
Marca R	16
Marca T	16
Marca G	9

Por medio del uso de método científicos previamente establecidos, pusimos el equivalente a una tableta de cada producto en pipetas separadas que contenían 70 ml de agua y 30 de HCl (ácido clorhídrico), el mismo ácido contenido en el estómago, y lo agitamos por 15 minutos, medimos la cantidad de ácido remanente en cada pipeta, dedujimos esta cantidad de la cantidad original de 30 ml de ácido clorhídrico y calculamos la cantidad de ácido que se había neutralizado.

*Stomach Comfort (60)–No. de stock: 1820-0*

