

# La biodisponibilidad superior de LunaRich



a

La cantidad de lunasina en los granos de soya varía considerablemente, dependiendo del grano, el terreno y el medio ambiente. Nosotros refinamos granos de soya especialmente seleccionados y cultivados exclusivamente para Reliv, con niveles altamente concentrados de lunasina.

Molécula de LUNASINA

b

La molécula de lunasina está encapsulada en inhibidoras de proteasa, mismas que hacen las veces de moléculas chaperonas para mantener la integridad de la lunasina durante la digestión.

Moléculas inhibidoras de proteasa

c

El proceso de refinamiento de LunaRich conserva una "concha" más uniforme e integral de moléculas chaperonas para proteger mejor la estructura de la lunasina después de su ingesta.

d

La molécula de lunasina conserva su integridad conforme se van desintegrando las moléculas chaperonas en su ingreso al intestino delgado.

e

Los lazos con las moléculas chaperonas se desintegran por completo, permitiendo que la biodisponible lunasina sea absorbida en el cuerpo. En este paso del proceso, entre más moléculas de lunasina se absorban, mayores serán los beneficios para ti.

luna rich™

