

LEBASI Y


QUISTES

Lebasi es un producto 100% natural sin conservadores, colorantes o aditivos y lo más importante libre de hormonas ya que se ha visto que el elevado consumo de hormonas y aditivos, es probablemente el causante de este padecimiento. Lebasi contiene Vitaminas, Minerales y Aminoácidos que entran a nivel celular de tal forma que evita la malformación de las células, a la vez de tejidos, como lo es el caso de los quistes.

Agregar Lebasi a tu nuevo hábito alimenticio es una gran manera para poner en marcha un plan para aligerar los quistes, Hierro, Ácido Fólico, Vitamina B 12 son ingredientes clave en el proceso puesto que hay una pérdida elevada de estos nutrimentos y al no contener grasa evita el aumento de peso y sólo 28.3 kcal por cucharada, proporciona más de 41 nutrientes de los 46, que el cuerpo necesita día con día.

Tu cuerpo pierde Vitaminas clave durante este proceso. El consumo extra de Vitaminas puede contribuir a reponer lo que has perdido durante el ciclo, a disminuir los síntomas y a que te sientas mejor. Lebasi te otorgara todas estas Vitaminas para sentirte mucho mejor.





Vitamina C: Si sufres de ansiedad, puede deberse a una deficiencia de Vitamina C. La Vitamina C también es importante para la absorción de Hierro, otro nutriente que se pierde durante la aparición de quistes.

Vitamina E: Por lo general, los síntomas que se manifiestan como el mal humor, la irritabilidad, retención de líquido, fatiga pueden tratarse con Vitamina E.

Vitaminas B: Tanto la Vitamina B12 como la B6 pueden utilizarse para tratar algunos de los síntomas asociados. En particular, una deficiencia de Vitamina B12 suele generar fatiga.

Vitamina A: Para asegurar una salud reproductiva general, deberías incorporar esta vitamina a tu dieta. La Vitamina A estimula el crecimiento normal y el desarrollo de tus dientes, tejido óseo y tejido blando y ayuda al crecimiento de membranas de la piel. La vitamina A contribuye a proteger el útero y su membrana. Podrás encontrarla en fuentes animales y en verduras de hoja verde.

