

CELLFOOD Sam-e

S- ADENOSIL METIONINA

CELLFOOD SAM-e (pronunciado como el nombre "Sammy") es una combinación de CELLFOOD y de S-adenosil- metionina; un importante agente fisiológico que se forma en el cuerpo, a través de la combinación del aminoácido esencial metionina con ATP (adenosin trifosfato, Ácido Adenilpirofosfórico). CELLFOOD SAM-e está presente en otras 40 reacciones bioquímicas del organismo. CELLFOOD SAM-e ayuda al cuerpo a producir y regular las hormonas, las membranas celulares, y los neurotransmisores que influyen sobre el estado psíquico. CELLFOOD SAM-e contribuye a promover "el bienestar emotivo" y la "consecuente salud". Desintoxicación del hígado y coadyuvante antidepressivo, artritis y fibromialgias.

S- ADENOSIL- L-Metionina

- Cofactor de la metilación.
- El mecanismo de la depuración hepática y celular.
- Donante de grupos metilo.

Mecanismo de acción:

A nivel hepático y celular, las sustancias tóxicas deben ser metabolizadas para ser eliminadas sucesivamente. La presencia de donantes de grupos metilo es fundamental para esta operación. La ausencia de substrato predispone a patologías locales pero sobre todo, generales.

Ayuda en las siguientes indicaciones:

Patologías hepáticas

Problemas circulatorios. Depresiones y patologías similares Degeneración y envejecimiento Patología de la piel

Dosis recomendada: 8 gotas tres veces al día debajo de la lengua (esperar 30 segundos antes de tragar) Agitar el frasco antes de usar.

Cellfood es un suplemento alimenticio, no un medicamento, no provoca efectos secundarios, carece de contraindicaciones y su consumo colabora al buen funcionamiento y bienestar del organismo.