

# CELLFOOD<sup>®</sup>



## 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 ( adenosina trifosfato, ac. Adenilpirofosfórico). CELLFOOD SAM- y 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 antidepresivo, artritis y fibromialgias.

### **S- ADENOSIL- L-Metionina**

- Cofactor de la metilación.
- El mecanismo de la depuración hepático 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 sustrato 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:**

4 gotas tres veces al día durante una semana debajo de la lengua y después 8 gotas tres veces al día debajo de la lengua (esperar 30 segundos antes de tragar) De 4 a 8 gotas directamente debajo de la lengua 20/30 minutos antes de las 3 comidas, esperando de 20 a 30 segundos antes de deglutir. Agitar el frasco antes de usar.

**CELLFOOD**<sup>®</sup>

## Información nutricional

	Por cada dosis diaria 20 gotas	% RDA*
Proteínas	0	
Carbohidratos	0	
Lípidos	0	
S-adenosil metionina	12 mg	6

\*RDA = Ración diaria recomendada

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.