## TRIADENOR®

## 16 COMPRESSE DEGLUTIBILI DOPPIO STRATO A RILASCIO MODIFICATO

## Integratore alimentare a base di N-ACETIL-CISTEINA, S-ADENOSIL-L-METIONINA e ACIDO FOLICO

La **S-adenosil metionina** (SAMe) è un coenzima coinvolto nel trasferimento di gruppi metile (un processo definito metilazione). La SAMe è anche coinvolta nella biosintesi di numerosi ormoni e neurotrasmettitori collegati all'umore (come la dopamina e la serotonina).

AV. Ravindran, TL. da Silva. Complementary and alternative therapies as add-on to pharmacotherapy for mood and anxiety disorders: a systematic review. J Affect Disord, giugno 2013.

La **N-acetilcisteina** è un derivato N-acetilato dell'amminoacido cisteina. Essa presenta una elevate attività antiossidante. L'integrazione di NAC è utile all'organismo per la sintesi del Glutatione.

I folati (acido folico) contribuiscono al controllo dei livelli di omocisteina. L'omocisteina è un aminoacido solforato che si forma in seguito a perdita di un gruppo metilico da parte della metionina (aminoacido essenziale). L'acido folico è fondamentale per la sintesi dei principali neurotrasmettitori: Noradrenalina, Serotonina e Dopamina.

Fava M. Nutrition and depression: the role of folate. Nutr Rev. 1997;55(5): 145-149.

MODALITÀ D'USO: 1 compressa al giorno, da deglutire con un sorso d'acqua.

**AVVERTENZE:** Non eccedere la dose consigliata. Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dalla luce e dalle fonti di calore localizzate, dai raggi solari ed evitare il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Non somministrare il prodotto a bambini al di sotto dei tre anni di età.

