







L-TEANINA

AYUDA A REDUCIR LA PÉRDIDA DE MEMORIA Y EL DETERIORO COGNITIVO. ES UN PROCURSOR DE LA ACETILCOLINA, UN NEUROTRANSMISOR ESENCIAL PARA LA FUNCIÓN NERVIOSA Y MUSCULAR; Y UN COMPONENTE DE LECITINA, QUE ES ESENCIAL PARA EL METABOLISMO DEL HÍGADO. CONSTITUYENTE DE LOS TEJIDOSDEL SISTEMA NERVIOSO EN EL DESARROLLO TEMPRANO DEL CEREBRO.



MELISA

ES ÚTIL PARA COMBATIR ESTADOS NERVIOSOS AL SER TANTO LIGERAMENTE HIPNÓTICA COMO SEDANTE, SOBRETODO EN CASOS DE ATAQUES DE ANSIEDAD, HIPERACTIVIDAD, IRRITABILIDAD O ALTERACIONES DEL SUEÑO.



PANAX GINSENG

SE UTILIZA PARA MEJORAR EL PENSAMIENTO, LA CONCENTRACIÓN, LA MEMORIA Y LA EFICIENCIA, LA RESISTENCIA FÍSICA Y ATLÉTICA. DISMINUYE EL AZÚCAR EN LA SANGRE.



YERBA MATE

CONTIENE MATEÍNA, UN ESTIMULANTE QUE COMBATE LA FATIGA MENTAL Y FÍSICA.
AUMENTA LOS NIVELES DE CONCENTRACIÓN, ENERGÍA, CLARIDAD Y PRECISIÓN.









VITAMINA A

DESEMPEÑA UN PAPEL IMPORTANTE EN DISTINTAS FUNCIONES DE TODO EL CUERPO INCLUYENDO: LA VISIÓN, LA TRANSCRIPCIÓN DE GENES, LA FUNCIÓN INMUNE, EL METABOLISMO ÓSEO, EL DESARROLLO EMBRIONARIO Y LA REPRODUCCIÓN, LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE, LA PIEL Y LA SALUD CELULAR.

B6

VITAMINA B6

SIRVE COMO UN COFACTOR EN MUCHAS REACCIONES ENZIMÁTICAS INCLUYENDO EL AMINOÁCIDO, LA GLUCOSA, EL METABOLISMO DE LOS LÍPIDOS, LA SÍNTESIS DE HEMOGLOBINA, LA FUNCIÓN Y LA EXPRESIÓN GENÉTICA.



VITAMINA B12

NORMALMENTE INVOLUCRADA EN EL METABOLISMO CELULAR DEL CUERPO HUMANO QUE AFECTA ESPECIALMENTE LA SÍNTESIS Y REGULACIÓN DEL ADN PERO TAMBIÉN ÁCIDOS GRASOS Y EL METABOLISMO DE AMINOÁCIDOS.



VITAMINA E

JUEGA UN PAPEL IMPORTANTE EN LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA, LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE, LA EXPRESIÓN GENÉTICA Y LAS FUNCIONES NEUROLÓGICAS INCLUYENDO LA SEÑALIZACIÓN CELULAR.









ZINC

JUEGA UN PAPEL EN EL METABOLISMO DEL ARN Y ADN, LA TRANSDUCCIÓNDE SEÑALES Y LA EXPRESIÓN GENÉTICA. REGULA LA APOPTOSIS DE LAS CÉLULAS. FAVORECE UNA MEJOR CAPACIDAD DE ATENCIÓN Y RETENCIÓN DE INFORMACIÓN.