

BDNF Essentials™

Promover una función cerebral saludable

Nuevas investigaciones demuestran que el cerebro adulto es capaz de reorganizar su red neuronal formando nuevas conexiones, lo que se conoce como neuroplasticidad.

La neuroplasticidad significa que el cerebro sigue generando nuevas neuronas y sinapsis a lo largo de la vida, lo que ayuda al cerebro a curarse de las lesiones.



Incluye:

Actividades clave para incrementar la neuroplasticidad

- Ejercicio físico
- Aprender nuevas habilidades
- Aumentar el BDNF (factor neurotrófico derivado del cerebro)
- Buena nutrición
- Dormir
- Ayuno intermitente



Indicación

Reconstruir la neuroplasticidad aumentando el BDNF
Estimula / mejora la función cognitiva.
Más tolerancia al estrés.

Dosis

Tomar 1 - 2 dosis de 2 cápsulas al día con o sin alimentos.
Niños menores de 6 años: tomar 2 dosis de 1 cápsula al día.

Envasado

120 cápsulas vegetales por envase

Dosis diaria (basada en 2 cápsulas vegetales)

Hongo melena de león (<i>Hericum erinaceus</i>)	500 mg
Scutellaria (<i>Scutellaria lateriflora</i>)	200 mg
Arándano (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	200 mg
Bacopa de hoja pequeña (<i>Bacopa monnieri</i>)	150 mg
Sensoril® Ashwagandha (<i>Ashwaganda somnifera</i>)	125 mg
Colina CDP	125 mg
Fosfatidilserina Sharp-PS®	50 mg

Encontrará nuestra versión referenciada en la sección profesional de nuestro sitio web
Toda la información se dirige y divulga exclusivamente a un público de profesionales de la salud.



order@nutrined.nl _ +31 13 820 03 31 _ www.nutrined.es
Xevi Verdaguer Health Project, SL _ Av. Sant Jordi 146 bajos _ Olot (17800), Girona, España
info@xeviverdaguer.com _ +34 66 01 80 071 / +34 61 61 61 107 _ www.xeviverdaguer.com

