

NeuroVet

Formulado con vitaminas y aminoácidos que protegen y fortalecen las células nerviosas, cerebrales y medulares.

El aporte de antioxidantes exógenos ayuda a neutralizar el efecto dañino de los radicales libres implicados en la mayoría de enfermedades. Retrasa el envejecimiento de las células cerebrales y medulares.

Composición por comprimido:

L-Fenilalanina: 75 mg, Vitamina B-1 (Tiamina): 50 mg, L-tartrato de L-carnitina: 50 mg, L-triptófano: 50 mg, Vitamina E: 50 UI, soja micronizada: 20 mg, Vitamina B-6 (piridoxina): 20 mg, Vitamina B-12 (cianocobalamina): 300 mcg, Excipientes c.s.p.

L-Fenilalanina

Aminoácido precursor de la tirosina. Ambos son instrumentos fundamentales en la síntesis de varias hormonas. La fenilalanina es capaz de traspasar la barrera hematoencefálica y actuar directamente sobre la química cerebral, ayudando a sintetizar neurotransmisores como la dopamina y la tiramina.

Vitamina B-1

También denominada Tiamina, es la vitamina esencial para la correcta función del sistema nervioso, el corazón y los tejidos musculares. La Vitamina B-1 actúa sobre los procesos de regeneración de la fibra nerviosa, tanto del cilindroeje como de la vaina de mielina y tiene un efecto directo sobre el metabolismo de la glucosa, favoreciendo su degradación a piruvato, proporcionando la energía necesaria a las neuronas.

L-Tartrato de L-Carnitina

Sustancia natural necesaria para el transporte de ácidos grasos de cadena larga al interior de las mitocondrias con el fin de facilitar la producción de ATP, fuente básica de energía de las células. La carnitina protege al cerebro del daño cerebral por la edad y el stress.

L-Triptófano

Es el aminoácido precursor de melatonina, vitamina B-3 y serotonina. Esta última es un neurotransmisor que se sintetiza en el SNC y en el tracto gastrointestinal de los animales. El nivel de serotonina en el cerebro es directamente proporcional a la concentración de triptófano en sangre.

Vitamina E

Mantiene la integridad de la membrana celular, inhibiendo su envejecimiento. Ejerce un efecto protector sobre el sistema nervioso y la retina. Previene problemas de coagulación sanguínea. Protege la función inmune.

Fosfatidilserina (soja)

Se encuentra en la membrana de las células manteniendo su integridad y la plasticidad sináptica. Tiene una concentración especialmente elevada en las células cerebrales, donde ayuda a regular las sustancias neurotransmisoras. Retrasa el envejecimiento de las células cerebrales y medulares y restaura la función mental en animales de edad avanzada.

Vitamina B-6

Es una coenzima importante en el metabolismo de los neurotransmisores, como la serotonina. Está relacionada con la formación de anticuerpos y glóbulos rojos. Mantiene el funcionamiento de células nerviosas e interviene en la formación de mielina. Ayuda a disminuir la incidencia de espasmos musculares.

Vitamina B-12

Necesaria para la hematopoyesis y la síntesis y mantenimiento de la mielina. La deficiencia de vitamina B-12 puede ocasionar daño irreversible del sistema nervioso, pérdida de equilibrio, debilidad, entumecimiento y hormigueo en las extremidades.

Propiedades

- Apoyar el correcto funcionamiento del sistema nervioso.
- Proteger del estrés oxidativo y el envejecimiento
- Promover la síntesis de neurotransmisores

Indicaciones

- Animales de edad avanzada
- Recuperación tras patologías neurológicas:
 - Síndrome vestibular senil
 - Hernia discal
 - Pinzamiento nervioso
- Coadyuvante para el tratamiento de la epilepsia
- Disuria de etiología neurológica
- Problemas de conducta o situaciones de estrés

Administración:

1 comprimido por cada 10 kg de peso, 2 veces al día. Si el apoyo antioxidante debe prolongarse más de un mes, puede reducirse la dosis a la mitad.

Presentación:

- Envase de 60 comprimidos

