

## AminoVital

### Contenido

20 Pieza / Bolsita  
PZN 4169262  
PVP 51,40 €

### Consumo recomendado

1 sobre / día

### sin

aromas artificiales, conservación artificial, colorantes artificiales, ingeniería genética

### libre de

fructosa, gelatina, gluten, levadura, azúcar granulado, edulcorantes artificiales, lactosa

### El cambio de energía para el cuerpo y la mente.

Burgerstein AminoVital contiene una mezcla equilibrada de aminoácidos complementada con taurina, oligoelementos y vitaminas. Ideal en épocas de mayor exigencia para el cuerpo y la mente. Las vitaminas y el magnesio que contiene favorecen el metabolismo energético normal y ayudan a reducir el cansancio. El zinc y el ácido pantoténico son importantes para el rendimiento mental.

Disponible en un práctico sobre con un agradable sabor a pomelo.

- Aminoácidos (L-arginina, L-glutamina, L-lisina, L-ornitina, glicina) y taurina.
- Vitaminas: Vitamina B6, vitamina B12, niacina, ácido pantoténico
- Minerales y oligoelementos: Magnesio, zinc, manganeso

Hay momentos en la vida en los que es necesario compartir. ¿Tienes que afrontar proyectos exigentes en el trabajo o estás estudiando para exámenes importantes? Tal vez practique deporte con regularidad y se esté preparando para una competición. Ahora necesitas energía y concentración. No necesitas estar cansado en momentos como estos y tu sistema inmunológico debería estar trabajando en este momento. Apoye su cuerpo con Burgerstein AminoVital.

Los aminoácidos son vitales para nuestro cuerpo: Forman los **componentes básicos de todas las proteínas**, sin los cuales no podríamos vivir. A diferencia de las fuentes de energía carbohidratos y grasas, los aminoácidos contienen nitrógeno (N) y son capaces de formar tejidos como órganos, músculos, piel y ...

### AminoVital apoya ...

- **... concentración**  
El zinc y el ácido pantoténico contribuyen al rendimiento mental normal
- **... metabolismo energético**  
Las vitaminas B12 y B6 contribuyen al mantenimiento de un metabolismo energético normal
- **... en caso de cansancio y fatiga**  
El magnesio y la niacina contribuyen a reducir el cansancio y la fatiga
- **... protección contra el estrés oxidativo**  
El zinc y el manganeso contribuyen a proteger las células del estrés oxidativo
- **... el sistema inmunitario**  
Las vitaminas B6, B12 y el zinc contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario

### El cerebro necesita aminoácidos.

Como proveedoras de aminoácidos, las proteínas desempeñan un papel importante para nuestro cerebro. Estos bloques de proteínas no sólo sirven como material de construcción de los tejidos corporales, los nervios y el cerebro, sino que también son muy importantes para la producción de neurotransmisores y el funcionamiento de la red nerviosa. Por tanto, los aminoácidos son esenciales para el buen funcionamiento del cerebro. Nuestro estado de ánimo también depende de ciertos aminoácidos. El triptófano, por ejemplo, se convierte en la hormona serotonina en el cerebro. Entre otras cosas, garantiza un buen estado de ánimo y regula nuestro ritmo de sueño-vigilia. También es una importante sustancia mensajera responsable de la transmisión de los impulsos nerviosos. El triptófano se encuentra en muchos alimentos, como las aves de corral, el pescado, los productos lácteos, los frutos secos y los plátanos. Otro aminoácido, la isoleucina, mejora nuestra capacidad de pensar y tiene un efecto positivo en nuestra psique. Los científicos han encontrado niveles bajos de isoleucina en personas con psicosis. La isoleucina se encuentra, entre otras cosas, en la carne, el atún, el salmón, el germen de trigo y los frutos secos (especialmente los cacahuetes).



Valores nutricionales	Por porción diaria (1 sobre)	NRV*
vitamina B6 (piridoxina)	1,40 mg	100%
vitamina B12 (cobalamina)	2,50 µg	100%
vitamina B3 (niacina)	16,00 mg	100%
vitamina B5 (ácido pantoténico)	6,00 mg	100%
magnesio	125,00 mg	33%
manganeso	1,00 mg	50%
zinc	5,00 mg	50%
L-arginina	2,50 g	-
L-glicina	1,00 g	-
L-lisina	0,70 g	-
L-ornitina	0,55 g	-
taurina	1.000,00 mg	-
L-glutamina	2,50 g	-
energía kcal	34,00 kcal	-
energía kJ	147,00 kJ	-
proteína	6,40 g	-
carbohidratos	3,30 g	-
de los cuales alcoholes polihídricos	1,60 g	-
unidades de pan (1BE ?12 g de hidratos de carbono)	0,09	-

\*NRV = cantidad de referencia para la ingesta diaria según el Reglamento de información alimentaria de la UE (LMIV)

**Ingredientes:** L-glutamina, L-arginina, acidulante (ácido cítrico), edulcorante (xilitol, sorbitol), glicina, taurina, clorhidrato de L-lisina, citrato de magnesio, clorhidrato de L-ornitina, antiaglomerante (dióxido de silicio), aroma (pomelo), gluconato de zinc, nicotinamida, gluconato de manganeso, D-pantotenato cálcico, clorhidrato de piridoxina, cianocobalamina.

**Información complementaria:** Los complementos alimenticios no sustituyen a una nutrición equilibrada. Una nutrición equilibrada y un estilo de vida saludable son importantes. No supere la dosis diaria recomendada. Consérvese fuera del alcance de los niños pequeños y a temperatura ambiente; siga las instrucciones del envase correspondiente. | PVP: Precio de venta recomendado.