



● Producto GAMA VIR

De uso exclusivo para profesionales de la salud

# SILVIR

## METABOLISMO CELULAR

Según la fitoterapia y otros estudios realizados, las plantas de esta tintura pueden tener efectos antiinflamatorios, antioxidantes y depurativos.

### DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN

**Suplemento Alimenticio vivo, líquido y concentrado. Además de los ingredientes comunes contiene extractos de plantas de cuya combinación obtenemos un paquete modulador de la inflamación y el sistema inmunológico, calmante, antirreumático y antioxidante:**

**Mosto de uva negra (*Vitis vinifera*):** sin pasteurizar y ecológico. Gran poder antioxidante gracias a antocianinas y flavonoides.

**Cola de caballo (*Equisetum arvense*):** remineralizante, rica en silicio, ayuda la diuresis, hemostático.

**Tabashir (*Bambusa vulgaris*):** excelente fuente de silicio orgánico, flavonoides y acetilcolina. Regenerador, remineralizante, estimulador de la formación de colágeno antiinflamatorio.

**Cúrcuma (*Curcuma longa*):** inmunomoduladora, hepatoprotectora, antiinflamatoria, calmante y antioxidante. De utilidad en el tratamiento complementario antineoplásico y quimiopreventivo.

**Grosellero negro (*Ribes nigrum*):** inmunomodulador, diurético, antiinflamatorio, antioxidante, antiasmático.

**Sauce (*Salix alba*):** analgésico, antiinflamatorio, anticoagulante, antireumático, analgésico.

**Jengibre (*Zingiber officinale*):** antireumático, expectorante, tónico, antiemético.

**Pimienta (*Piper nigrum*):** aumenta la asimilación de la curcuma (cúrcuma), carminativa, purifica sangre.

**Bacterias acidolácticas:** cóctel de microorganismos probióticos regeneradores del intestino.

**Sal marina:** originaria del Océano Atlántico, rica en 86 minerales biodisponibles.

**Estevia (*Stevia rebaudiana*):** poderosa planta antioxidante, edulcorante y reforzadora de la función pancreática.

**Glicerina vegetal:** espesante, vehiculador de nutrientes celulares y de fitoquímicos.

**Cloruro de magnesio:** fuente de magnesio, esencial en los procesos metabólicos y nerviosos y en la asimilación del calcio.

**Dióxido de sílice (SiO<sub>2</sub>) fermentado:** Normalmente este aditivo (E-551) se utiliza como antiaglomerante y antihumectante, pero al ser fermentado con la tecnología VIR®, incorpora los efectos del silicio orgánico en el organismo: antiinflamatorio óseoarticular, protección del sistema cardiovascular, apoya la función inmune afectando a la proliferación linfocítica.

**Ascorbato cálcico (vitamina C en forma alcalina):** vitamina esencial para el organismo: sistema inmunológico, huesos, colágeno, matriz extracelular y potente antioxidante.

**Vitamina D3:** esencial para el sistema músculo-esquelético, la absorción del calcio, sistema circulatorio, metabolismo celular, piel, sistema inmunológico.

**Vitamina B12:** importante para el metabolismo, sistema inmunológico y sistema neuronal.

**Otras vitaminas: B2, B3, B6 y E.**

### INDICACIONES

Todos los procesos inflamatorios crónicos y semicrónicos, agudos, subagudos o latentes, eliminación de parásitos y sustancias tóxicas acumuladas en el intestino.

### DOSIFICACION Y USO

Remover bien la botella antes de su uso. Se recomienda empezar con 1,5 ml (30 gotas) diluidas en un poco de agua mineral, de 1 a 3 veces al día, siempre con el estómago vacío, al menos quince minutos antes de las comidas. Conviene dejarlo un minuto bajo la lengua, antes de tragar. Al acabarlo, un resto semisólido puede quedar en el fondo, en cuyo caso se puede poner un poco de agua natural y agitar fuertemente.

### INOCUIDAD Y RIESGOS

Por su potente acción depurativa puede producir en algunos casos *Efecto Herxheimer* (reacción aguda de malestar general, calor en la cabeza, escalofríos, coloración roja en todo el cuerpo...) en personas con parásitos, tóxicos intestinales o candidas, que tomen una cantidad excesiva para su sensibilidad. En esta situación conviene descansar unos días o reducir la toma a unas pocas gotas en días alternos.

### CONSERVACIÓN

Una vez abierto se puede conservar en la nevera o en un sitio seco y oscuro. Dejar siempre cerrado. El aire perjudica la formulación probiótica del VIR. Una vez abierta la botella, consumir hasta terminarla.

### PRESENTACIÓN

Envase: botella de cristal de 125 ml

### REFERENCIAS

- Jurenka JS. Anti-inflammatory properties of curcumin, a major constituent of *Curcuma longa*: a review of preclinical and clinical research. *Altern Med Rev* 2009.
- Panahi Y, Khalili N, Sahebi E, Namazi S, Karimian MS, Majeed M, Sahebkar A. Antioxidant effects of curcuminoids in patients with type 2 diabetes mellitus: a randomized controlled trial. *Inflammopharmacology*. 2017; 25 (1): 25-31. doi: 10.1007/s10787-016-0301-4
- Srivastava S, Saksena AK, Khattry S, Kumar S, Dagur RS. *Curcuma longa* extract reduces inflammatory and oxidative stress biomarkers in osteoarthritis of knee: a four-month, double-blind, randomized, placebo-controlled trial. *Inflammopharmacology*. 2016; 24 (6): 377-388
- Carneiro DM, Freire RC, Honório TC, Zoghhaib I, Cardoso FF, Tresvenzol LM, et al. Randomized, double-blind clinical trial to assess the acute diuretic effect of *Equisetum arvense* (field horsetail) in healthy volunteers. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2014; 2014: 760683. doi: 10.1155/2014/760683.
- Gründemann C., Lengen K., Sauer B., Garcia-Käufer M., Zehl M., Huber R. *Equisetum arvense* (common horsetail) modulates the function of inflammatory immunocompetent cells. *BMC Complement. Altern. Med*. 2014;14:283 doi: 10.1186/1472-6882-14-283
- Oh H, Kim DH, Cho JH, Kim YC. Hepatoprotective and free radical scavenging activities of phenolic petrosins and flavonoids isolated from *Equisetum arvense*. *J Ethnopharmacol* 2004; 95 (2-3): 421-4.

## ANÁLISIS CUANTITATIVO

Producto	Cantidad por ud. 250 ml/g	Cantidad por ud. 125 ml/g
Agua mineral	145	
Mosto concentrado uva negra ( <i>Vitis vinifera</i> )	91,65	45,825
Glicerina vegetal	5	
Cola de caballo ( <i>Equisetum arvense</i> )	2	
Cúrcuma ( <i>Curcuma longa</i> )	2,25	
Extracto seco de resina de bambú tabashir ( <i>Bambusa vulgaris</i> )	9	
Bacterias acidolácticas: ( <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus lactis</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> )	1,43	
Grosellero negro ( <i>Ribes nigrum</i> )	0,375	0,1875
Sauce ( <i>Salix alba</i> )	0,375	0,1875
Sal marina (Cloruro de sodio)	0,375	0,1875
Glucósido de esteviol ( <i>Stevia rebaudiana</i> )	0,05	
Jengibre ( <i>Zingiber officinale</i> )	0,05	
Pimienta negra ( <i>Piper nigrum</i> )	0,075	0,0375
<b>Vitaminas y minerales</b>		
Vitamina B2 (Riboflavina)	0,12	
Vitamina B3 (Niacina)	1,35	
Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato)	0,15	
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0,000075	0,0000375
Vitamina C (Ascorbato cálcico)	0,4	
Vitamina D3 (Colecalciferol)	0,0001875	0,00009375
Vitamina E (Tocoferol)	0,1125	0,05625
Cloruro de Magnesio	1,40625	0,703125
Dióxido de Sílice fermentado (E-551)	9	

SilVIR es un suplemento alimenticio de acción en todos los órganos que hay silicio. Rompe el círculo vicioso de inflamación celular facilitando la regeneración de la matriz extracelular y la nutrición de todos los tejidos y órganos.



## ETIQUETA

● GAMA VIR 250

Lote/ Consumir preferentemente antes de:

C2-SIL005  
08/2021

8 425402 103494

microviver.com

**COMPLEMENTO ALIMENTICIO SIMBIÓTICO  
A BASE DE PLANTAS, VITAMINAS Y MINERALES**

**Metabolismo celular**

Vol: 250 ml

**INGREDIENTES:** Mosto de Uva negra\* (*Vitis vinifera*), Melaza de caña\* (*Saccharum officinarum*), *Curcuma longa*\*, Tabashir\* (*Bambusa vulgaris*), Cola de caballo\* (*Equisetum arvense*), Bacterias acidolácticas (*Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium bifidum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus lactis*, *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*), Grosellero negro\* (*Ribes nigrum*), Sauce\* (*Salix alba*), Pimienta negra\* (*Piper nigrum*), Jengibre\* (*Zingiber officinale*), Sal marina\* (Cloruro de sodio), Humectante (Glicerina vegetal), Edulcorante\* (*Stevia Rebaudiana*: Glucósidos de esteviol), Cloruro de Magnesio, Dióxido de silicio (E-551), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato), Vitamina B12 (Cianocobalamina), Vitamina C (Ácido ascórbico), Vitamina D3 (Colecalciferol) y Vitamina E (Tocoferol). **RECOMENDACIONES DE USO:** Tomar 5 ml (medio tapón o una cucharadita de postre) con el estómago vacío, dos veces al día, diluido en medio vaso de agua. **ADVERTENCIAS:** Una vez abierto conservar cerrado en la nevera y consumir lo antes posible. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria máxima recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños.

\* Procedente de agricultura ecológica  
% VRN Valor de Referencia de Nutrientes  
Dosis diaria máxima recomendada: 10 ml

Fabricado en la UE por **MICROVIVER S.L.**  
Pol. Ind. Alto Losar, parcela 1. 45800 Quintanar de la Orden, Toledo. España

**Atención al cliente:** 925 624 614  
633 643 722

Valor Nutricional	Por 10 ml	% VRN
Vitamina B3	54 mg.	337,5 %
Vitamina C	16 mg.	20 %
Vitamina B6	6 mg.	428,6 %
Vitamina B2	4,8 mg.	342,8 %
Vitamina E	4,5 mg.	37,5 %
Vitamina D3	7,5 µg.	150 %
Vitamina B12	3 µg.	120 %

