



FOR A HEALTHY AGING

9



# Inovance OLIGOVANCE

**Equilibrio ácido base:** rico en citrato - rico en elementos alcalinos  
**Regulación del metabolismo basal y de la energía:** multi-vitaminas & minerales



- ### INDICACIONES
- Complemento de cualquier régimen dietético complemento de las DAP Protéifine (sustituto de Inovance POTASSIUM -MAGNESIUM - VITAMINUM - CALCIUM)
  - Cansancio puntual, crónico o post-infeccioso
  - Deportista: tratamiento de fondo, tendinitis, lesiones, cansancio, programas de entrenamiento específicos
  - Equilibrio ácido base, prevención de artrosis y de osteoporosis
  - Digestivo: reflujo gástrico - Post-cirugía bariátrica

- ### POSOLOGÍA
- La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según el criterio de un profesional de la salud.
- 1 sobre al día por la mañana (1/2 dosis por debajo de los 11 años).**
- Diluir en 100-125 ml de agua (a temperatura ambiente y sin gas).
  - Mezclar hasta su completa disolución y consumir de inmediato.
  - Se aconseja el uso de un shaker para facilitar la disolución. Sabor a cítricos

**Complemento alimenticio a base de minerales, vitaminas y extractos de vegetales [bambú-granada-uva]**

La vida adulta (tanto adultos como adolescentes), el deporte, la alimentación moderna, las dietas, las enfermedades infecciosas y las intervenciones quirúrgicas son algunas de las muchas situaciones que pueden provocar carencias de micronutrientes, así como acidificación del medio interno. Todo ello dificulta el mantenimiento de una buena forma física y mental (despertar difícil, astenia, problemas de concentración...). Se aconseja entonces ayudar al organismo aportándole los micronutrientes fundamentales que necesita para corregir estos déficits, en un formato rápidamente asimilable.

El desequilibrio ácido base (alimentación excesiva en proteínas animales, en grasas saturadas, en sal, y no compensada con aportes de fruta y verdura) tiende a afectar al organismo y puede favorecer un terreno inflamatorio. Una suplementación con elementos alcalinos permite restaurar este equilibrio.

Los periodos de dieta - como la dieta de aporte proteico - conllevan además una carencia de aportes de vitaminas y minerales.

La suplementación se convierte entonces en una necesidad.

**Puntos fuertes de Inovance OLIGOVANCE**

1- Asociación de **12 vitaminas, 5 minerales y polifenoles antioxidantes** de origen natural para contribuir al equilibrio nutricional, **con 2 niveles de acción:**

\* **Una acción a corto plazo directa:** vitaminas C, B2, B5, B6, B9, B12, B8 que contribuyen a reducir el cansancio y la astenia, para aportar energía y vitalidad rápidamente.

\* **Una acción a largo plazo:** zinc y vitaminas A, B6, B12, D y C, que contribuyen a un funcionamiento normal del sistema inmunitario, reforzando así las defensas naturales.

2- **Adaptado a la mayoría de los públicos y edades** durante periodos de **cansancio puntual o crónico.**

3- **Favorece la resistencia física y psíquica** gracias al aporte de vitamina C, magnesio y vitamina B6 sobre todo. Constituye pues un buen aliado de los deportistas, sea cual sea su nivel.

4- Contribuye al **equilibrio ácido base** mediante el aporte de **citratos** fácilmente asimilables por el organismo, así como el extracto de bambú, rico en sílice.

5- Mantiene el **equilibrio energético** normal y está **adaptado a los tratamientos de adelgazamiento** (ESPECIALMENTE LA DIETA DE APORTE PROTEICO).

6- Formato "sobre", práctico de llevar y fácil de tomar en caso de problemas de deglución. Sabor a cítricos.

**Asociaciones sinérgicas:**

GLUTAVANCE, NUTRIOMEGA ARTICULATIONS, DRENOVANCE, HEPACTIV, ENERGY...

**Presentación:**

Caja de 7 sobres - Caja de 14 sobres

Ingredientes	Cantidad por 1 sobre	% VNR*
Extracto de bambú (sílice)	180 mg (135 mg)	
Extracto de granada (ácido elágico)	100 mg (20 mg)	
Extracto de semillas de uva (polifenoles)	114 mg (80 mg)	
Vitaminas B1-B2-B3-B5-B6-B8-B12	1.1 mg - 1.4 mg - 16 mg - 6.0 mg - 1.4 mg - 50 µg - 2.5 µg	100
Vitamina C total	108 mg	135
Vitamina D3	5 µg	100
Vitamina A (origen betacaroteno)	480 µg	60
Vitamina B9 (Ácido fólico)	100 µg	50
Zinc (forma sulfato)	10 mg	100
Manganeso (forma sulfato)	1 mg	50
Magnesio (forma citrato)	300 mg	80
Potasio (forma citrato)	800 mg	40
Calcio (forma citrato)	240 mg	30
<b>CITRATOS TOTALES 1340 mg</b>		

\*% VRN: Valores de Referencia de Nutrientes