

ADULTOS / ADULTS

ceVilat®

F O R T E

CON VITAMINA D₃ / WITH VITAMIN D₃

Polvo para suspensión oral

Composición:

Cada sobre de 12 g contiene:

Ácido ascórbico recubierto	1000 mg
Zinc	10 mg
Vitamina D ₃	2,000 UI
Magnesio	300 mg
Betalaina	100 mg
Excipientes c.s.p.	12 g

Indicaciones:

Fortalece el sistema inmune, previene afecciones virales y bacterianas por fortalecer el sistema inmune, enfermedades de los huesos como: raquitismo, osteomalacia, osteoporosis, especialmente en adultos, proporcionándoles a la vez la energía perdida por factores de la edad.

Cevilat Forte® Adultos, polvo para suspensión, es un suplemento dietético con la composición adecuada de minerales como Zinc, Magnesio y Vitaminas C y D₃, con triple acción en el Sistema Inmune, Protección de huesos, proporcionando a la vez, energía al organismo.

Propiedades:

- **Ácido ascórbico:** Excelente acción antioxidante, se le atribuye la capacidad de fortalecer las defensas y contrarrestar a los dañinos radicales libres, causantes de diversas enfermedades y afecciones.
- **Zinc:** El zinc ejerce múltiples efectos en diferentes tipos de células inmunitarias, estimulando la función de los macrófagos y su labor fagocítica. El Zinc participa en la defensa citosólica contra el estrés oxidativo, causado por toxinas de varias especies reactivas de oxígeno (ROS).
- **Magnesio:** Es necesario para la síntesis de diversos compuestos que actúan para dar energía a nivel celular, específicamente en la mitocondria celular.
- **Betalaina:** Entre los primeros ensayos realizados en Alemania con *Beta vulgaris* var. rubra en la década del '60 se pudo dilucidar el papel que cumplen los antocianos de la raíz como activadores de la respiración celular en profilaxis y terapia oncológica (Seeger P., 1967). Extractos de la raíz de la misma especie han sido ensayados con éxito en modelos de carcinoma de Walher y sarcoma de Jensen, evidenciando una actividad antimetabólica con disminución del crecimiento tumoral (Koshimizu K. et al., 1988). El alto contenido en celulosa de esta especie demostró a través de su incorporación en la dieta diaria de ratas, actividad hipolipemiante (con aumento de la fracción HDL-colesterol) y reducción en la incidencia de tumores o lesiones precancerosas de colon, observándose un aumento en la actividad de sustancias antirradicales como las enzimas superóxido-dismutasa y catalasa (Bobek P. et al., 2000).

Las bitinas (proteínas vegetales tóxicas) han demostrado inhibir, in vitro, la síntesis proteica, de manera tal que se están realizando estudios tendientes a emplearlas en la construcción de inmunotoxinas dirigidas contra células cancerosas (Girbés Juan T., 1997)

Se demostró actividad antibacteriana in vitro frente a *Salmonella typhi*, *Staphylococcus aureus* y *Trichophyton mentagrophytes* (Guerin J., 1984). A su vez, el extracto de la raíz demostró experimentalmente proteger en forma parcial contra infecciones producidas por el virus de la Influenza en ratas (Prahoveanu E. et al., 1986). La betalaína es un factor lipotropo que estimula y regulariza la función hepática.

- **Vitamina D₃:** El colecalfiferol (Vitamina D₃) se usa como suplemento dietético cuando la cantidad de la vitamina D no es suficiente. Es de mucho beneficio como suplemento dietético en pacientes celiacos.

El colecalfiferol (vitamina D₃) también se usa junto con el calcio es útil para prevenir y tratar enfermedades de los huesos como el raquitismo (ablandamiento y debilitamiento de los huesos causados por falta de vitamina D), Osteomalacia (ablandamiento y debilitamiento de los huesos en adultos, causados por falta de vitamina D), osteoporosis (afección de los huesos que los vuelve delgados y débiles y se fracturan con facilidad). El colecalfiferol o Vitamina D₃, pertenece a una clase de medicamentos llamados análogos de la vitamina D. El cuerpo necesita el colecalfiferol para tener huesos, músculos y nervios saludables, así como para apoyar el sistema inmunitario. Su acción consiste en ayudar al cuerpo a usar y procesar más el calcio que se encuentra en los alimentos o suplementos que ingerimos.

Precauciones y advertencias:

- Personas con insuficiencia renal

- Niños menores de 12 años
- Lactantes y mujeres embarazadas
- No ingerir más de la dosis recomendada

Tiempo máximo de uso: 3 Meses

Interacciones con otros medicamentos:

- No usar conjuntamente con: Antibióticos tipo Quinolonas y Tetraciclinas.
- Biofosfonatos
- No usar simultáneamente con medicamentos indicados en el tratamiento de enfermedades del corazón o para la tensión, ejemplo: glucósidos cardiacos (digoxina) o diuréticos de tipo tiazídicos; podrían causar un aumento importante de los niveles de calcio en la sangre y la orina.
- Medicamentos que contengan vitamina D o alimentos ricos en ella, como algunos tipos de leche enriquecida con vitamina D.
- Actinomicina (medicamento para tratar algunos tipos de cáncer) y anti fúngicosimidazólicos (por ejemplo, clotrimazol y ketoconazol). Estos medicamentos pueden interferir en el procesamiento de la vitamina D en el organismo.
- Medicamentos, que pueden interferir con el efecto o la absorción de la vitamina D:
- Medicamentos antiepilépticos (anticonvulsivantes), barbitúricos.
- Glucocorticoides (hormonas esteroideas como la hidrocortisona o la prednisolona), ya que podrían reducir el efecto de la vitamina D.
- Medicamentos que reducen el nivel del colesterol en la sangre (como colestiramina o colestipol).
- Algunos medicamentos utilizados para perder peso mediante la reducción de la absorción de grasa corporal (por ejemplo, orlistat).
- Algunos laxantes (como la parafina líquida).
- Tocoferol (una forma de vitamina E), aumenta la absorción de vitaminas liposolubles, como la D.

Efectos adversos:

Al igual que todos los medicamentos, puede producir efectos adversos, aunque no a todas las personas, ni en el mismo grado. Cualquier cambio o molestia significativa debe reportarla a su médico, así como su sobredosificación accidental.

Dosis y vía de administración:

Adultos y Niños mayores de 12 años: 1 sobre al día por vía oral (puede diluirse en un vaso de agua o jugo).

Vía de administración:

Oral

Presentación:

- Caja conteniendo 10 sobres de 12 gramos cada uno.
- Caja conteniendo 30 sobres de 12 gramos cada uno.

Almacenamiento:

Manténgase en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente menor de 30 °C., protegido de la luz y la humedad.



Pharmalat www.pharmalat.net

Fabricado en Guatemala, C. A., por:
Droguería y Laboratorio Pharmalat, S. A., Guatemala.
PBX (502) 6628 1100 • sac@pharmalat.net