

PRESENTACIÓN:

Envase conteniendo 30 cápsulas blandas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Elaborado por: CATALENT ARGENTINA S.A.I.C.
Avda. Márquez 654/91, Lavalle N° 8110/8186,
Congreso N° 8161 y Honduras N° 760 Loma
Hermosa - Pdo. 3 de febrero, Bs.As. Argentina
Acondicionado en: FARMACÉUTICA PARAGUAYA S.A.
W.R. Lovera y Del Carmen, Fernando de la Mora, Paraguay.
D.T.: Q.F. Daisy Benítez - Reg. N° 4432
Importado por: TECNOFARMA S.A.
Av. Velarde N° 500, Santa Cruz , Bolivia.

334230E/000

REGENTAL®

multivitaminas

Cápsulas blandas

Vía de administración: ORAL

Venta libre

FÓRMULA:

Cada cápsula blanda de **REGENTAL®** contiene:

Nicotinamida	9,600 mg
Piridoxina	1,900 mg
Tiamina	5,000 mg
Riboflavina	3,500 mg
Vitamina E (DL-Alfa Tocoferol Acetato).....	25,000 mg
Vitamina A (Palmitato)	4000,000 UI
Vitamina C (Acido Ascórbico)	50,000 mg
Extracto de Ginseng Coreano	8,800 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0,017 mg
Rutina	20,000 mg
Cobre	1,000 mg
Manganeso	1,075 mg
Cinc	1,420 mg
Potasio	2,300 mg
Magnesio	5,400 mg
Hierro	8,680 mg
Calcio	29,400 mg
Cobalto	0,420 mg
Flúor	0,010 mg
Vitamina D2	400,000 UI
Dimetil Amino Etanol Bitartrato	26,000 mg
Pantotenato de Calcio	2,300 mg
Excipientes	c.s.p.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

REGENTAL® contiene cuatro grupos de principios activos cuidadosamente equilibrados que, según los conceptos de investigación experimental y clínica, son capaces de prevenir y de combatir por su acción sinérgica los fenómenos de fatiga física, problemas funcionales y alteraciones psíquicas asociadas a la involución.

Gracias a su componente DMAE, **REGENTAL®** influye favorablemente sobre las funciones cerebrales y el humor, sin provocar un estado de excitación. Mejora el metabolismo de los lípidos y previene la formación de depósitos de colesterol en los vasos.

INDICACIONES:

Disminución del rendimiento físico e intelectual, estados de fatiga, lasitud, pérdida de memoria, menor poder de concentración, sueño, rigidez, temblor, purito, caquexia senil, procesos específicos de involución, climaterio, estados depresivos, irritabilidad, distrofias de la piel, uñas y cabello. Estados carenciales vitamínicos y de sales minerales debido a la edad, a los hábitos o al stress. Tratamiento coadyuvante de hiperlipidemias y de la tolerancia disminuída a los hidratos de carbono. Dolores artrósicos, osteoporóticos, regímenes hipocalóricos, curas de adelgazamiento, convalescencia prolongada. Estados infecciosos, cirugía y radioterapia, quimioterapia, reconstituyente de la resistencia del organismo en general.

CONTRAINDICACIONES:

Primer trimestre de embarazo. Hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

POSOLOGÍA:

Como dosis de orientación se sugiere tomar durante las dos primeras semanas (o el primer mes) dos cápsulas después del desayuno o bien una después del desayuno y otra después del almuerzo, continuando con una cápsula diaria todo el tiempo que el médico considere necesario.

ACCIONES COLATERALES:

Ocasionalmente puede producir cefaleas, dolores gástricos, desasosiego, náuseas, hipotensión, leve modificación de la fórmula hemática.

PRECAUCIONES:

Debe administrarse con precaución en pacientes epilépticos. Las cápsulas están exentas de azúcar, por lo que podrán

ser indicadas en diabéticos.

INTERACCIONES:

Las vitaminas con hierro pueden causar estreñimiento y evacuaciones negras alquitranadas. El exceso de suplemento de fluoruro puede producir hipocalcemia y tetania.

Las vitaminas líquidas pueden mezclarse con alimentos o jugo, es más se aconseja administrarlas con alimentos o leche o después de las comidas para reducir el malestar GI que coincide con el tratamiento con vitaminas.

SOBREDOSIS:

MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL:

La toxicidad del producto en grandes cantidades sería la de las vitaminas liposolubles A y D. La ingesta diaria prolongada de cantidades mayores (25 cápsulas para vitamina A y 5 cápsulas para vitamina D) puede causar síntomas de toxicidad crónica como vómito, dolor de cabeza, mareo y diarrea. Los síntomas agudos solamente se observan a dosis aún mayores. En general, la ingesta diaria de hierro y zinc no debe exceder de 15 mg para ambos elementos traza. En caso de sobredosificación o ingesta accidental, que no son de esperarse, se recomienda favorecer la eliminación del producto y en su caso, aplicar medidas sintomáticas.

CONSERVACIÓN:

A temperatura no mayor de 25°C.