PROTEIMAR ®

PROTEÍNAS NATURALES DE

SOJA Y CASEINATO DE CALCIO

Industria Paraguaya Cápsulas/Suspensión

V.A.: Oral

Proteimar ® CAPSULAS

FORMULA:

Proteínas de origen animal y vegetal:

Caseinato de Calcio.……................................................................................................ 3,8 mg.

Soja..................................................................................................................................441 mg.

1 Cápsula contiene 445 mg de aminoácidos esenciales y no esenciales.

Excipientes..............................................................................................................................c.s.

Proteimar ® Forte POLVO PARA PREPARAR SUSPENSION

FORMULA:

Proteína aislada de soja(90%)...............................................................................................10 g.

Cada 100 mL contiene 9 g aminoácidos esenciales y no esenciales.

Excipientes..............................................................................................................................c.s.

ACCION TERAPEUTICA:

Complemento Alimenticio.

MECANISMO DE ACCION Y DATOS FARMACOCINETICOS:

Hablar de PROTEINAS es mencionar la parte esencial de la vida misma, la sustancia más valiosa del organismo, la cual forma la propia armazón celular y los elementos básicos que ejercen activamente todas las funciones vitales.

La denominación de proteína señala su importancia, proviene de las palabras griegas que significan “sustancia primordial”.

PROTEINA es la salud misma, sin la cual la vida no es posible. Por eso se comprende fácilmente por qué cualquier perturbación orgánica que afecte a las proteínas conduce hacia la enfermedad.

Existen enfermedades producidas por deficiencias de proteínas. Otras enfermedades provocan deficiencia de las mismas. Pero en todos los casos el Déficit Proteico esta acompañado por:

a) Retardo en la cicatrización de las heridas.

b) Disminución de la resistencia a las infecciones.

c) Disfunciones del tracto gastrointestinal.

d) Disfunciones del sistema nervioso (función cerebral, memoria, etc.)

INDICACIONES TERAPEUTICAS:

\*Déficit proteico en general. Regeneración y revitalización tisular y orgánico. \*Funcional. \*Estado de astenia y depresión. \*Decaimiento sexual. \*Anorexia y estados anémicos. \*Involución senil. \*Trastornos de la memoria. \*Osteoporosis. \*Retardo en cicatrización de heridas, fracturas y quemaduras. \*Estados febriles prolongados. \*Disminución de la resistencia al ataque viral y bacteriano. \*Adelgazamiento. \*Corticosteroideoterapia. En el pre y post operatorio de fístulas, apendicitis, peritonitis, heridas de vísceras huecas. \*Embarazo y lactancia. \*Preeclansia, retardo en el crecimiento intrauterino. \*Practica de deportes en general. \*Stress. \*Trastornos en la concentración y disminución del rendimiento intelectual.

Indicaciones en Pediatría:

\*Déficit proteico en general. \*dificultades del crecimiento y desarrollo. \*problemas de nutrición. Perdida de apetito. Disminución de las defensas orgánicas. \*Retraso en la dentición. \*Convalescencias de enfermedades infecciosas. \*Regeneración y revitalización tisular orgánico funcional. \*Como alimento en bebés y niños alérgicos.

POSOLOGIA:

CAPSULAS:

A partir de 2 a 8 cápsulas diarias o según criterio médico y balance nitrogenado.

SUSPENSION:

LACTANTES: 2,5 mL 3 veces al día.

NIÑOS : 5 mL 3 veces al día.

ADULTOS : 10 mL 4 veces al día.

Esta dosis diaria son como mínimo, pueden ser modificadas según criterio médico y balance nitrogenado.

Instrucciones parar la preparación:

Completar con agua mineral sin gas o agua hervida (a temperatura ambiente) hasta el NIVEL 1, agitar bien hasta disolver el polvo y completar con agua hasta el NIVEL 2.

Después de preparada la suspensión, conservar en la heladera y consumir en el término máximo de 12 días. AGITAR BIEN ANTES DE TOMAR.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Se debe observar precaución en la administración del producto a pacientes con insuficiencias hepática.

REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES:

PROTEIMAR se tolera perfectamente. Las cápsulas y la solución oral carecen absolutamente de todo sabor desagradable.

A dosis elevadas pueden ocurrir disturbios del balance hidroelectrolítico.

INTERACCIONES CON ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS:

Es recomendable administrarlo separadamente de las comidas y de otros medicamentos.

CONSERVACION:

Conservar en lugar fresco y seco (entre 15º a 30º C).

PRESENTACIONES:

Cápsulas

Caja conteniendo 30/50/100 cápsulas.

Venta Libre en Farmacias.

Elaborado por: QUIMFA S.A.

Suspensión Oral

Caja conteniendo 250 mL de Suspensión Oral.

Venta Bajo Receta.

Elaborado por: FUSION QUIMICA S.A.

Senador Livio Modesto Flecha e/ Valois Rivarola y Tuyuti.

Para: QUIMFA S.A.

Estos medicamentos deben ser utilizados únicamente por prescripción médica y no podrán repetirse sin nueva indicación del facultativo.

En caso de uso de estos medicamentos sin prescripción médica, la ocurrencia de efectos adversos e indeseables será de exclusiva responsabilidad de quien lo consuma.

Si Ud. es deportista y está sometido a control de doping, no consuma estos productos sin consultar con su médico.

Director Técnico: Q.F. Laura Ramírez

Reg. Prof. Nº 4.142

Autorizado por D.N.V.S. del M.S.P. y B.S.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Almacenar a temperatura entre 15º a 30 ºC.

PRESENTACION:

Envase conteniendo 30 comprimidos recubiertos.

Estos medicamentos deben ser usados únicamente por prescripción médica y no podrán repetirse sin nueva indicación del facultativo.

En caso de uso de estos medicamentos sin prescripción médica, la ocurrencia de efectos adversos e indeseables será de exclusiva responsabilidad de quien lo consuma.

Si Ud. es deportista y está sometido a control de doping, no consuma estos productos sin consultar a su médico.

Director Técnico: Q.F. Laura Ramírez

Reg. Prof. Nº 4142

Autorizado por el M.S.P. y B.S.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS