

Restrol

Resveratrol 20-40-100 mg

Antioxidante

Cápsulas

Vía de Administración: Oral

FÓRMULA

Cada cápsula de **RESTROL 20 mg** contiene:

Resveratrol.....20mg

Excipientes.....c.s.

Cada cápsula de **RESTROL 40 mg** contiene:

Resveratrol.....40mg

Excipientes.....c.s.

Cada cápsula de **RESTROL 100 mg** contiene:

Resveratrol.....100mg

Excipientes.....c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

El Resveratrol es un polifenol natural extraído de ciertos frutos (moras, aguacate y sobre todo uvas). Actualmente se extrae de una planta que se reproduce por rizomas cuyo nombre científico es Polygonum cuspidatum por sus altas concentraciones de Resveratrol. Se absorbe a nivel intestinal, alcanza concentraciones máximas sanguíneas entre 1 y 3 horas de su administración oral, su vida media es aproximadamente de 8 horas y su eliminación es renal.

INDICACIONES

Restrol 20 mg: Antioxidante.

Restrol 40 mg: Antioxidante. Prevención primaria de la problemática de extensión de vida, edema, procesos inflamatorios, insuficiencia venosa crónica, várices, hígado graso.

Restrol 100 mg: Antioxidante. Prevención primaria y factores de riesgo asociados a los problemas cardiovasculares como infartos, apoplejías, trombosis, colesterol y triglicéridos elevados.

POSOLOGÍA

Restrol 20 mg: 1 a 2 cápsulas diarias.

Restrol 40 mg: 1 a 2 cápsulas diarias.

Restrol 100 mg: 1 a 2 cápsulas diarias.

Dosis máxima diaria segura para todos los tipos: 1.000 mg de Resveratrol.

CONTRAINDICACIONES

No debe administrarse a mujeres embarazadas o que estén amamantando. Hipersensibilidad al Resveratrol, uvas, vino tinto o a los polifenoles del vino tinto.

REACCIONES ADVERSAS

No se conocen actualmente a las dosis recomendadas. Pasando 1.000 mg/día puede ocasionar trastornos gastrointestinales leves a moderados.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Utilizar con precaución en pacientes con hemofilia o que estén utilizando anticoagulantes. Ensayos clínicos han revelado que el tratamiento con Resveratrol en pacientes con Mieloma Múltiple (una forma de cáncer de la Médula Ósea), han desarrollado insuficiencia renal, sin embargo todavía no se ha comprobado si las fallas eran una manifestación del Mieloma o si estos estaban relacionados con el tratamiento con Resveratrol. A partir de un análisis interno de los casos de insuficiencia renal se ha concluido que probablemente se debieron a la enfermedad subyacente.

INTERACCIONES

El Resveratrol tiene una actividad anti-agregante y anti-trombina, efectos que pueden adicionarse cuando se toma con otras drogas de la misma acción como el Clopidogrel, AINES, o drogas anticoagulantes como la Warfarina, pudiendo aumentar el riesgo de hemorragia. No administrar con Dietilbestrol.

SOBREDOSIS Y TRATAMIENTO

No se han reportado casos de sobredosis con Resveratrol.

RESTRICCIONES DE USO

Embarazo. Lactancia.

CONSERVACIÓN

Almacenar a temperatura no mayor a 25°C.

PRESENTACIÓN

Restrol 20 mg cápsulas: Caja conteniendo frasco x 60 cápsulas.

Restrol 40 mg cápsulas: Caja conteniendo frasco x 60 cápsulas.

Restrol 100 mg cápsulas: Caja conteniendo frasco x 60 cápsulas.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Venta Libre en Farmacias

"En caso de Intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Gimenez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".



División de **INDUFAR CISA**
Dirección de **INDUFAR CISA**
Resiente: Quím. Farm.
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

División de **INDUFAR CISA**
Planta Industrial y distribución;
Calle Anahí e/ Zaavedra y
Bella Vista - Zona Norte
Fndo. de la Mora - Paraguay
E-mail: indufar@indufar.com.py
P. web: www.indufar.com.py
Teléfonos: 682 510 al 13