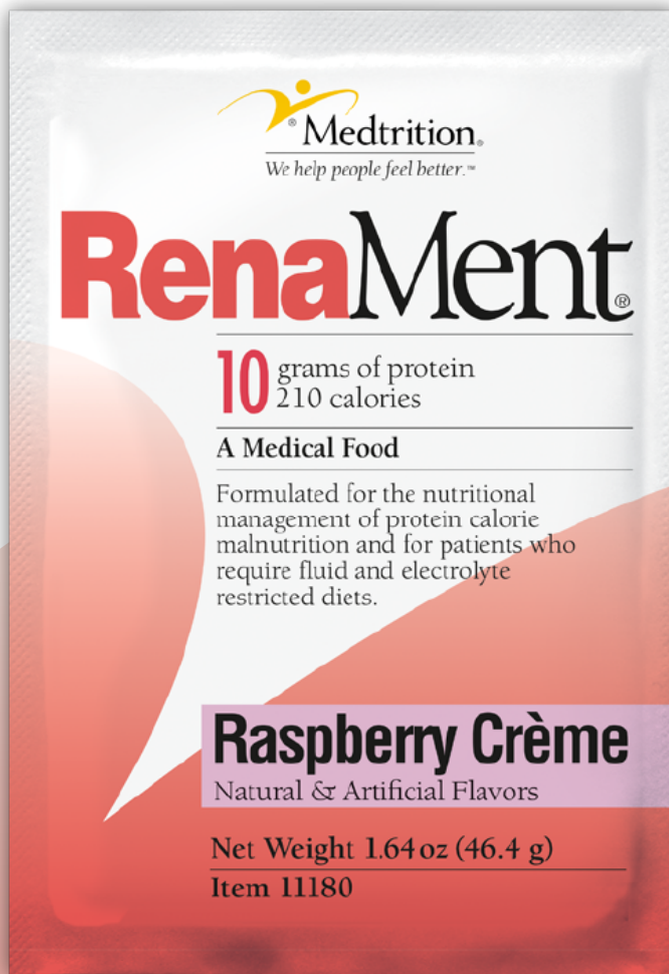


RenaMent®



RENAMENT		SABOR FRAMBUESA
PORCIONES POR SOBRE: 1		
CANTIDAD POR PORCIÓN: 46.4 G.		
Calorías: 210		
DATOS NUTRICIONALES		% del Valor Diario*
Grasas totales	9 g.	12 %
Grasas trans	0 g.	0 %
Grasas saturadas	1 g.	5 %
Colesterol	30 mg.	10 %
Sodio	50 mg.	2 %
Potasio	89 mg.	2 %
Fósforo	91 mg.	8 %
Total Carbohidratos	23 g.	8 %
Fibra dietaria	1 g	4 %
Azúcares totales	3 g	
Azúcares añadidos	3 g	6 %
Proteína	10 g	
Vitamina D	0 mcg	0 %
Calcio	141 mg	10 %
Hierro	0 mg	0 %

*El % del valor diario (VD), indica la cantidad de nutriente de una porción basada en una dieta de 2000 calorías diarias.

210 CALORÍAS

10 G. DE PROTEÍNA

SABOR FRAMBUESA

Suplemento y/o complemento dietético para pacientes en diálisis peritoneal y hemodiálisis con restricciones de líquidos y electrolitos.



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Cada sobre tiene 46.4 g.

INGREDIENTES	CANT. 01 G (91 G.)	%
Maltodextrina	18.86 g.	40.00 %
Proteína de Suero Concentrada	13.33 g.	28.73 %
Aceite de Girasol	10.25 g.	22.09 %
Caseinato de sodio	2.951 g.	6.36 %



RenaMent®

EXCIPIENTES: Polvo rojo de remolacha, sucralosa, sabores naturales y artificiales.

FORMA FARMACÉUTICA: Polvo para solución oral.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

INDICACIONES:

- RenaMent es considerado una fórmula enteral nutricional, usado como complemento y/o suplemento dietético, está especialmente formulado para satisfacer las necesidades de los pacientes en diálisis peritoneal y hemodiálisis que tienen restricciones de líquidos y electrolitos.

DOSIS:

PREPARACIÓN Y FÓRMULA DE DOSIFICACIÓN: ADULTOS

- La ingesta regular de la bebida instantánea de RenaMent es de dos paquetes por día. Sin embargo, la dosis puede variar de acuerdo con las necesidades individuales. La evaluación debe ser hecha por un especialista de salud calificado.

ORAL: Mezcle un paquete de RenaMent con 118 ml. de agua preferiblemente fría. Agitar enérgicamente y servir inmediatamente.

ALIMENTACIÓN POR Sonda: Mezcle un paquete en 90 ml. (03 oz.) de agua hasta que se disuelva. Enjuague bien la sonda de alimentación con 30 ml. de agua. RenaMent se puede administrar directamente por la sonda de alimentación; no mezclar con la fórmula enteral. Posteriormente se debe enjuagar bien la sonda de alimentación con 30 ml. de agua.

Para las personas osmóticamente sensibles, la tasa de ingesta debe ser lenta al principio y debe incrementarse gradualmente, conforme a la tolerancia de paciente.

CONTRAINDICACIONES:

- RenaMent es muy tolerado en todos los pacientes, sin embargo, está contraindicado en las siguientes condiciones:
Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE EMPLEO:

- Sólo debe usarse bajo estricta supervisión médica. No está diseñado para su uso como única fuente de nutrición. No debe usarse como sustituto de una dieta equilibrada. No es para uso parenteral. En todos los casos, la cantidad para el consumo debe ser determinada por los requerimientos de cada paciente. No superar la dosis recomendada por el médico.

PEDIATRÍA: Estudios propiamente realizados hasta la fecha no han demostrado problemas específicos de pediatría, que limiten la utilidad de la alimentación enteral en niños. Sin embargo, se sabe que los niños de hasta un año, tienen sistemas gastrointestinales hepáticos y renales inmaduros, los cuales pueden determinar el tipo de fórmula enteral que el bebé debe recibir. Los pacientes pediátricos pueden tener también sensibilidad a la leche y trastornos metabólicos.

GERIATRÍA: Los estudios realizados hasta la fecha indican que los ancianos pueden tener un mayor riesgo de desarrollar problemas del tubo nasogástrico, tales como la neumonía por aspiración, sobre todo con el uso prolongado de la alimentación enteral. Ancianos también son más propensos a quitarse la sonda nasogástrica.

INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS U OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN:

- Hasta la fecha no se ha reportado ninguna interacción con otros medicamentos o formas de interacción.

FERTILIDAD, EMBARAZO Y LACTANCIA:

- No hay datos disponibles sobre la utilización de RenaMent en mujeres embarazadas o en período de lactancia. Este tipo de tratamiento puede ser necesaria durante el embarazo o la lactancia, por lo cual sólo debería ser administrado a mujeres embarazadas o en período de lactancia, después de una exhaustiva evaluación médica.

REACCIONES ADVERSAS Y SOBRE DOSIS:

- En caso de sobre dosis y reacciones adversas al producto, suspender el tratamiento y acudir a su instalación de salud más cercana.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Manténgase a una temperatura entre 15 y 30°C.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL:

- Es de dos años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de vencimiento está especificada en el sobre. Una vez reconstituida, la solución no utilizada debe ser refrigerada y usada dentro de las 48 horas después de su preparación.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



FABRICADO POR: MEDTRITION INC
ESTADOS UNIDOS



IMPORTADO POR: MEDICAL NUTRICIÓN SAC
RUC: 20518874684 REGISTRO SANITARIO N°: DE-3414



01 466 2606

enteral@medicalnutricion.com

933 474 145

www.medicalnutricion.com