



## RenaMent

RenaMent está formulado específicamente para proporcionar los nutrientes para el tratamiento dietético de la malnutrición de energía de proteínas y bajos niveles de albúmina.

**Condiciones:** Para el tratamiento dietético de los niveles de malnutrición de energía de proteínas y albúmina baja típicos de pacientes en hemodiálisis de mantenimiento (MHD) y pacientes de diálisis peritoneal (PD).

Sin gluten. Menos de 1 gramo de lactosa.

Puede ser utilizado por vía oral o a través de un tubo de alimentación.

No es una única fuente de nutrición.

PDCAAS 100

### Alimentación médica.

RenaMent es un alimento médico. Utilizar bajo la supervisión de un especialista médico calificado.

### Información del Producto

Normalmente se utiliza para, pero no limitado a complementar las necesidades dietéticas de los pacientes con alteración del metabolismo y el aumento de las necesidades de proteínas y calorías relacionados con la enfermedad renal (pre-renal o en diálisis).

RenaMent es un suplemento nutricional oral para la nutrición suplementaria para los pacientes con enfermedad renal (pre-renal o en diálisis) y / o dietas restringidas en carbohidratos, fluidos, sodio, potasio, y / o de fósforo para promover el aumento de la albúmina de suero, el aumento de prealbúmina suero, y la mejora del estado nutricional.

## Dosificación

La dosis diaria de RenaMent se determina de acuerdo con el consumo de residentes y necesidades individuales según lo evaluado por el profesional de la salud o dietista cualificado. En general, sin embargo, se sugieren dos a tres porciones al día.

**Dosificación Oral:** Shake para aflojar polvo. Basta con añadir a 120 ml de agua fría. Revuelo / agitar enérgicamente y servir.

**Tubo de alimentación:** Mezclar un paquete con 90 ml de agua. Agitar hasta que esté completamente disuelto. Infundir a través de la jeringa hacia abajo un tubo de alimentación. Tubo Enjuagar con 30 ml de agua antes y después de la administración.

**No mezclar con alimentación por sonda.**

Período de validez después de ser mezclado con agua: refrigerar y utilizar dentro de 2-3 días.

## Características y especificaciones

Kcal / ml: 1.92

*Cuando se mezcla en 120 ml de agua*

**Distribución calórica** (% de kcal)

Proteínas: 17%

Hidratos de carbono: 40%

Grasa: 43%

**Fuente de proteínas:**

Whey: 100%

**Los electrolitos:**

sodio: 50 mg

Potasio: 35 mg

Fósforo: 35 mg

**PDCASS 100**

**Osmolalidad:** 380 mOsm / kg de agua

*cuando se mezcla con 120 ml de agua*

Código HCPCS: B4155

**Apropiado para estas dietas:**

sin gluten, baja en residuos, baja en lactosa \*, renales, hidratos de carbono, con restricción de líquidos

**Alérgeno:** Leche

**Vida útil:** 24 meses

Período de validez después de ser mezclado con agua: el refrigerador y el uso dentro de 2-3 días.

Un conveniente 'tomar en cualquier lugar' sacudida. Basta con añadir 4 oz. de agua fría a la línea de llenado, agitar y beber.

**Cada porción contiene:**

230 calorías

11 gramos de grasa

proteína 10 gramos

Bocado Ideal después de la diálisis o la quimioterapia y la radioterapia. No es una única fuente de nutrición

**Una medicina Alimento**

uso bajo supervisión médica.

**NO para uso parenteral**

*\* A menos de 1 gramo de lactosa por porción*

<b>Nutrition Facts</b>	
Serving Size: 1 Bottle, 1 Packet 4 fl. oz. when mixed with water	
<b>Amount Per Serving</b>	
<b>Calories</b> 230	Calories from Fat 100
<b>% Daily Values*</b>	
<b>Total Fat</b> 11g	<b>17%</b>
Saturated Fat 1g	<b>5%</b>
Trans Fat 0g	
<b>Cholesterol</b> 18mg	<b>6%</b>
<b>Sodium</b> 40mg	<b>2%</b>
<b>Potassium</b> 45mg	<b>1%</b>
<b>Phosphorus</b> 90mg	<b>9%</b>
<b>Total Carbohydrate</b> 23g	<b>8%</b>
Dietary Fiber 0g	<b>0%</b>
Sugars 2g	
<b>Protein</b> 10g	
Vitamin A 0%	• Vitamin C 0%
Calcium 5%	• Iron 0%
* Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.	

**Ingredientes (11175):** maltodextrina, aceite de girasol, proteína de suero concentrado, caseinato de calcio, jarabe de maíz de sólidos, caseinato de sodio, extracto de cúrcuma, sabores naturales y artificiales, sucralosa. **Contiene leche.**

**Ingredientes (11180):** Maltodextrina, concentrado de proteína de suero de leche, aceite de girasol, de maíz, sólidos de jarabe de caseinato de calcio, caseinato de sodio, sabores naturales y artificiales, polvo de remolacha roja, sucralosa. **Contiene leche.**

**Ingredientes (11195):** Maltodextrina, concentrado de proteína de suero de leche, aceite de girasol, de maíz, sólidos de jarabe de caseinato de calcio, caseinato de sodio, sabores naturales y artificiales, polvo de remolacha roja, sucralosa. **Contiene leche.**

**Vida útil:** 24 meses

**NO PARA USO PARENTERAL**

RenaMent es un alimento médico. Utilizar bajo la supervisión de un especialista médico calificado. No es una única fuente de nutrición.

---

<b>Ít #</b>	<b>Nombre del artículo</b>	<b>Paquete</b>	<b>Código de facturación #</b>
11175	piña Mango	60 / 46,4 g paquetes	94688-0111-75
11180	Frambuesa	60 / 46,4 g paquetes	94688-0111-80
11195	Frambuesa	24/4 oz botellas	94688-0111-95

---

## Lo que nuestros clientes tienen que decir.

*Hemos estado utilizando RenaMent en una de nuestras frágiles residentes de diálisis renal, los cuales necesitan las calorías adicionales mientras sus fluidos estaban siendo restringidas. Es difícil encontrar bajo volumen, suplementos renales ambiente, así que era agradable para encontrar este batido es el que señala "delicioso." ¡Me ha ayudado a mantener su peso y estado nutricional, manteniendo dentro de su restricción de líquidos!*