

## Lasagna en sartén

Rinde: 8 porciones (1 taza por porción) Tiempo de preparación: 10 minutos Tiempo de cocción: 20 minutos

## <u>Ingredientes</u>

8 fideos para lasagna sin cocinar

1 pote (15 onzas) pequeño de requesón

½ taza de queso parmesano rallado, dividido por la mitad

1 cucharada de condimento italiano

Antiadherente en aerosol para cocinar

1 frasco (24 onzas) de salsa de tomate para pasta, sin carne

1 paquete (10 onzas) de espinaca congelada, descongelada y escurrida\*

8 onzas de queso mozzarella rallado (2 tazas de queso rallado)

## <u>Preparación</u>

- 1. Cocinar los fideos para lasagna siguiendo las instrucciones en el
- 2. Reunir, rallar y medir todos los ingredientes antes de comenzar a preparar la receta.
- 3. En un recipiente grande mezclar el requesón, ¼ taza de queso parmesano y el condimento
- 4. Rociar bien una sartén con el antiadherente para cocinar. No llevar la sarten al fuego hasta colocar todos los ingredientes en la sartén.
- 5. Extender la mitad del frasco de salsa en la sartén con antiadherente.
- 6. Cubrir con 4 fideos para lasagna.
- 7. Extender la mitad de la mezcla de requesón sobre la pasta.
- 8. Cubrir con la mitad de la espinaca.
- 9. Esparcir la mitad del queso mozzarella sobre la espinaca.
- 10. Repetir con el resto de los ingredientes en el siguiente orden: pasta, mezcla de requesón, espinaca, salsa y queso mozzarella.
- 11. Esparcir la otra mitad del queso parmesano (¼ taza), y tapar la sartén.
- 12. Llevar la sartén a fuego mediano bajo. Cocinar durante aproximadamente 20 minutos hasta que se derrita el queso y la salsa burbujee. Retirar del fuego y dejar reposar durante 5 minutos (con la tapa) antes de servir.
- 13. Refrigerar las sobras dentro de las 2 horas. Consumir dentro de los siguientes 3 a 5 días.
- \* Descongele la espina en el refrigerador durante la noche o en el microondas en potencia baja. Cuando esté descongelada, envuélvala en una toalla limpia y retuérzala para escurrir el agua.



**United States** Department of Agriculture

National Institute of Food and Agriculture

