



# PREMEZCLA PAN DE MOLDE

*Juntos hacemos el mejor pan*

## PREMEZCLA HACE PAN DE MOLDE

Para elaboración de panes de Molde con características de buen volumen, buena conservación y miga pareja, esponjosa y suave, con un sabor superior.

Comprometidos en promover y generar una alimentación más sana, resaltamos nuestros ingredientes más saludables como *materias grasas vegetales* y *enzimas de origen natural*.



## INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Contenido:

Premezcla HACE Pan de Molde 25 Kilos Netos.

### Ingredientes:

Harina especial, azúcar, Leche descremada, suero, sal, emulsificante, mezcla enzimática de origen natural, conservantes propionato de calcio y ácido ascórbico.

### Elaborado y Envasado por:

PATRICIO FRY VANNI.

### Resolución:

Servicio de Salud Aconcagua N° 5897 del 13/10/1997.

### Duración:

90 días en condiciones normales de almacenaje.

### Modo preparación:

| Premezcla HACE Americano      | 1 kilos      | 25 kilos       |
|-------------------------------|--------------|----------------|
| Agua                          | 0.5 litros   | 12.5 litros    |
| Levadura Instantánea o Fresca | 10/30 gramos | 250/750 gramos |

1. Amasar todos los ingredientes juntos por 10 minutos aproximadamente hasta conseguir una masa homogénea con una temperatura de masa de 25 ° C aproximadamente
2. Llenar según moldes y fermentar por 90 minutos en cámara de fermentación a 35° y 75% humedad.
3. Volumen óptimo de fermentación se alcanza cuando la pieza le resta 1/3 del total y la totalidad del Molde con y sin tapa respectivamente.
4. Hornear a 220°C a 35 minutos aproximadamente.

### Información Nutricional:

| Porción: ½ Taza. Unidades: (50g)<br>Porciones Por envase: 500 |       |           |
|---|-------|-----------|
|   | 100 g | 1 porción |
| Energía (Kcal.)   | 340   | 170       |
| Proteínas (g)   | 8.3   | 4.1       |
| Grasa Total (g)   | 1.5   | 0.75      |
| Hidratos de Carbono Disponibles                               | 65    | 32.5      |
| Sodio (mg.)   | 100   | 50        |

### Embalaje:

Saco papel doble hoja con polietileno entre ambas capas.

### Almacenamiento:

Lugar seco, fresco y aireado. Transportado en camiones cerrados.