

FICHA TECNICA
FLAN EN POLVO (VAINILLA)

DESCRIPCION: EL FLAN EN POLVO (VAINILLA) ES UNA BASE EN POLVO PARA LA ELABORACION DE FLAN CASERO.

FLAN EN POLVO (VAINILLA)

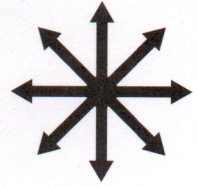
LA CUAL FUE DISEÑADA PARA PROCESOS EN CALIENTE; NOS APORTA EXCELENTE CREMOSIDAD, RENDIMIENTO, TEXTURA SUAVE, COLOR Y UN DELICIOSO TONO LACTEO APORTANDO AGRADABLE SABOR.

BENEFICIOS: TODOS LOS INGREDIENTES EN UN SOLO PRODUCTO EL CUAL SOLO TENDRA QUE ADICIONARLE LA LECHE PREVIAMENTE HERVIDA.

NIVEL DE USO: PARA PREPARAR 1 LITRO DE LECHE, UTILIZAR 200 gr DE FLAN EN POLVO (VAINILLA).

RENDIMIENTO: DE 200gr DE BASE EN POLVO PARA FLAN, DISUELTO EN LECHE PREVIAMENTE HERVIDA PODEMOS OBTENER ALREDEDOR DE 12 PORCIONES DE 100gr CADA UNA.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ESTA BASADA EN NUESTRA PROPIA INVESTIGACIÓN Y TRABAJO EN EL CAMPO DE DESARROLLOS Y ES FIDEDIGNO DE ACUERDO CON NUESTRAS CONCLUSIONES Y ENTENDER. SIN EMBARGO LOS USUARIOS DEBEN DE TOMAR SUS PROPIAS PRUEBAS PARA DETERMINAR LA CONVENIENCIA PARA LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO PARA SUS PROPIOS OBJETIVOS ESPECIFICOS POR LO QUE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO DEBEN CONSIDERARSE COMO NINGUN TIPO DE GARANTIA, EXPRESA NI IMPLÍCITA, Y NO SE ASUMIRA NINGUNA RESPONSABILIDAD DE LA INFRACCION DE CUALQUIER PATENTE.



PROCESO: ADICIONAR LENTAMENTE Y CON AGITACION CONTINUA LA BASE EN POLVO, SOBRE LA CANTIDAD REQUERIDA DE LECHE PREVIAMENTE HERVIDA, DISOLVER Y MANTENER EN REFRIGERACION HASTA LA COAGULACION DEL PRODUCTO.

FDA STATUS: TODOS LOS COMPONENTES DE NUESTRA BASE CUMPLEN CON LOS REQUERIMIENTOS DE LA FDA (ADMINISTRACION FEDERAL DE ALIMENTOS Y DROGAS) (USA) COMO SON DESCRITOS EN EL CODIGO DE REGULACIONES FEDERALES.

VIDA DE ANAQUEL: 12 MESES DE VIDA CON LAS CONDICIONES DE MANEJO QUE SE DESCRIBEN.

ALMACENAMIENTO: MANTENER ALMACENADO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, ALEJANDO DE LAS LINEAS DE VAPOR Y DE LA LUZ SOLAR, MANTENER EL SACO BIEN CERRADO CUANDO NO ESTE EN USO.

EMPAQUE: SACOS DE 25KG. DE PAPEL KRAFT CON BOLSA DE POLIETILENO EN SU INTERIOR.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ESTA BASADA EN NUESTRA PROPIA INVESTIGACIÓN Y TRABAJO EN EL CAMPO DE DESARROLLOS Y ES FIDEDIGNO DE ACUERDO CON NUESTRAS CONCLUSIONES Y ENTENDER. SIN EMBARGO LOS USUARIOS DEBEN DE TOMAR SUS PROPIAS PRUEBAS PARA DETERMINAR LA CONVENIENCIA PARA LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO PARA SUS PROPIOS OBJETIVOS ESPECIFICOS POR LO QUE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO DEBEN CONSIDERARSE COMO NINGUN TIPO DE GARANTIA, EXPRESA NI IMPLÍCITA, Y NO SE ASUMIRA NINGUNA RESPONSABILIDAD DE LA INFRACCION DE CUALQUIER PATENTE.