



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
HEALTHY RAW MATERIALS



NOMBRE DEL PRODUCTO

HRM Slow

GASIFICANTE PARA LA ELABORACIÓN DE MASAS BATIDAS

Este producto cumple con los requisitos de la legislación en vigor en la UE para alimentos e ingredientes de alimentos. Esto incluye las regulaciones de etiquetado, higiene, aditivas, contaminantes y pesticidas. Ninguno de nuestros ingredientes proceden de OGM ni han sido tratados con irradiación.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES Y FÍSICAS.

CARACTERÍSTICA	UNIDAD DE MEDIDAD	VALORES
HUMEDAD (Max.)	%	< 15
VALOR ENERGÉTICO	Kcal/kJ	36,76/153,8
PROTEÍNA	g	0,04
GLUTEN	ppm (mg/Kg)	<10
HIDRATOS DE CARBONO	g	9,1
De los cuales AZÚCARES	g	0
GRASAS	g	0,01
De las cuales SATURADAS	g	0
SAL	g	0
CENIZAS	g	0
GRANULOMETRÍA		
B/250	%	>95
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS		
AEROBIOS MESÓFILOS 10g	ufc /g	< 10.000
MOHOS 10g	ufc /g	< 10.000
ESCHERICHIA COLI 10g	ufc /g	< 100
SALMONELLA 25g	ufc /25g	Ausencia.

OTRA INFORMACIÓN

INGREDIENTES

Almidón de maíz, antiapelmazante (carbonato cálcico), estabilizante (difosfato disódico) y corrector de acidez (bicarbonato sódico).

ASPECTO Y PRESENTACIÓN

Producto en polvo, en sacos de papel de 20Kg con etiqueta impresa.

Olor

-

Color

Blanco

PERIODO DE VIDA ÚTIL Y CONSERVACIÓN

18 meses después de la fecha de fabricación dentro de embalaje original sin abrir y sin dañar. Almacenar en lugar fresco y seco (Humedad relativa máx. 65%) entre 18°C a 25°C. Proteger de la luz. Cerrar bien el envase después de su utilización.

DOSIFICACIÓN del MIX

- Añadir de 16g a 20g de MIX por Kg de masa batida.

HRM Slow

GASIFICANTE PARA LA ELABORACIÓN DE MASAS BATIDAS

ALÉRGENOS

Según el Reglamento 1169/2011 y sus modificaciones posteriores	Presencia en línea de producción	Presencia en el Producto
Cereales con Gluten y sus derivados	-	-
Crustáceos y sus derivados	-	-
Huevos y sus derivados	X	-
Pescado y sus derivados	-	-
Cacahuets y sus derivados	-	-
Soja y sus derivados	X	-
Leche (incluida lactosa) y sus derivados	-	-
Frutos de cáscara y sus derivados	-	-
Apio y sus derivados	-	-
Mostaza y sus derivados	-	-
Sésamo y sus derivados	-	-
Moluscos y sus derivados	-	-
Altramuz y sus derivados	-	-
Dióxido de Azufre y Sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10mg/litro, expresado como SO ₂	-	-