

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y ALÉRGENOS

Identificación producto:	Miel de bosque o mielato de bosque
Denominación comercial:	Miel de bosque
Ingredientes:	100% miel cruda de abejas
Alérgenos:	Libre de cualquier alérgeno
Origen:	España
Lugares de procedencia:	Origen nacional

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Olor:	Muy intenso y persistente
Color:	Color oscuro tirando a negro
Sabor:	Poco dulce con claras notas saladas
Consistencia:	Líquido y viscoso o cristalizada

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (100g)

Valor energético:	1347kJ	322kcal
Grasas:	0g	
de las cuales saturadas:	0g	
Hidratos de carbono:	80g	
de los cuales azúcares:	80g	
Fibra alimentaria:	0,2g	
Proteínas:	0,3g	
Sal	<0.1g	

PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN

Modo de preparación:	No requiere preparación previa. Consumo directo
Conservación:	Conservar en un lugar fresco y seco
Consumo preferente:	24 meses máximo
Uso esperado:	Lista para ser consumida. Puede ser consumida por todos los públicos: ancianos, adultos, poblaciones de riesgo,...

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO

	Límite/ Tolerancia
Color	L= 110-140mm Pfund
Humedad	<19%
Actividad diastásica	>=8 mg/kg
HMF	<=40mg/kg
Acidez libre	L<50 meq/kg
Conductividad eléctrica	<0,8% mS/cm
Monosacáridos (Fr+Gl)	>60%
Sólidos insolubles	<0,1%
Sacarosa	<5%

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

	Tolerancias
Aerobios mesófilos	≤ 10.000 u.f.c / g
Coliformes	Ausencia/0,1g
E.Coli	Ausencia
Salmonella spp	Ausencia/30g
Staphylococcus aureus	Ausencia/0,1g
Mohos y levaduras	≤ 300 ufc/g

CONTAMINANTES

	Límite legal permitido	Legislación aplicable
Residuos plaguicidas:	Acorde legislación	Reglamento 365/2005
Residuos medicamentosos:	Acorde legislación	Reglamento 37/2010
Metales pesados:	Acorde legislación	Reglamento 1881/2006

OTRAS CONSIDERACIONES

	Límite/ Tolerancia
OGM	Libre de ogm
Irradiado	Libre (producto no irradiado)
Envasado	Acorde Reglamento 1169/2011