



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Preparado: Equipo de Calidad

Fecha: ABRIL 2024

Versión: I-2024

NOMBRE DEL PRODUCTO	POLEN DE ABEJA				
RAZÓN SOCIAL	MISK'Y SAY S.A.C				
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	El polen es un producto natural que es fabricado por abejas (<i>Apis mellifera</i>) con polen de flores libre de contaminación, mezclado con néctar o miel, y secreciones propias, que luego es recolectado de las patas de las abejas al entrar en la colmena, no contiene aditivos ni preservantes.				
PROCEDENCIA	Proveniente de Pozuzo – Oxapampa, en el departamento de Pasco.				
COMPOSICIÓN NUTRICIONAL	Composición Nutricional				
	Componentes	Unidad	Cantidad	Valor Diario (% VDR)	
	Energía	(kcal/100g)	314	15.7	
	Minerales	Magnesio	(mg/kg)	42.4	11
		Fósforo	(mg/kg)	304	30
		Calcio	(mg/kg)	91	9
		Potasio	(mg/kg)	222	6
	Proteínas	g/100g	24	48	
	Hidratos de carbono	g/100g	50	17	
	Fibra	g/100g	10	40	
	Grasa	g/100g	6	9	
	Estos valores están basados en una dieta de 2000 kcal				
	Humedad	%	8	-	
Cenizas	g/100g	2	-		
REQUISITOS MICROBIOLÓGICOS	Microbiológicos				
	Características	Unidad	Cantidad	Método de ensayo	
	Aerobios mesófilos	UFC/g	<10	ICMSF (1983)	
	Escherichia coli	NMP/g	<3	ICMSF (1983)	
	Hongos : Mohos	UFC/g	<10	ICMSF (1983)	
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Característica	Descripción			
	Color	Amarillo claro a amarillo anaranjado, rojo oscuro con matices de rojo-anaranjado.			
	Sabor y Aroma	Característico, libre de olores y sabores extraños.			
	Textura	Granulada, de estructura globular o poliédrica			
FORMULACIÓN	100 % Polen de Abeja				
PRESENTACIÓN Y EMPAQUES COMERCIALES	Tipo de envase	Envase de frasco de vidrio transparente y bolsas de polietileno.			
	Presentación	100 gr, 150 gr, 200 gr, 250 gr, 500 g y 5 kg			
VIDA ÚTIL ESTIMADA	1 año a partir de la fecha de secado, sin abrir y en condiciones de almacenamiento adecuadas, lejos de la humedad, lejos de fuentes de calor.				
CONSIDERACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO y CONSERVACIÓN	Almacenar en un ambiente seco y protegido de la luz solar, evitar su consumo si tiene alergia al polen o sufre algún tipo de asma.				
FORMAS DE CONSUMO	Se puede consumir de manera natural o mezclar con leche, café con leche, leche con cacao, yogur, zumo, etc. Así mismo se puede utilizarse para fines cosméticos.				

