



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.				