

PRODUCTO		CAMARÓN LIOFILIZADO EN POLVO	
DIRECCIÓN COMERCIAL		TEL	00 34 607766046
PESQUERÍAS ISLA MAYOR, S.L. C/ Lagasca 88 28001 - Madrid		WEB	www.vetalpalma.es
		E-MAIL	pimsa@vetalpalma.es
		Fecha Revisión:	14/03/2019
INGREDIENTES			
CAMARONES (<i>Palaemon varians</i>) Liofilizados en polvo 100% (CRUSTACEOS)			
Nombre científico: <i>Palaemon varians</i>		Zona: Marismas del R. Guadalquivir (España)	
Forma obtención: Pesca en agua salobre		Arte de captura: Nasas, trampas, otros	
DESCRIPCIÓN			
El camarón de Veta la Palma es un producto totalmente salvaje cuyo crecimiento y reproducción tienen lugar de manera natural dentro de las balsas de cultivo extensivo, un hábitat acuático cuidadosamente manejado, bien oxigenado, rico en microalgas y abundante en vegetación acuática. Los camarones son recolectados a diario durante la mayor parte del año. Estos camarones frescos son liofilizados y triturados. Este polvo permite dar un notable sabor a marisco a multitud de platos.			
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉICAS			
COLOR	Gama cromática blanco-rosáceo	TEXTURA	Típica
OLOR	Típico (MARISCO)	ASPECTO	Polvo liofilizado
SABOR	Típico-Marisco		
ASPECTOS NUTRICIONALES (en 100 grs) (Valores medios obtenidos) *VRN= Valor de referencia de nutrientes			
Valor energético (Kj)/(Kcal)	1396/330	Vitaminas	%VRN
Grasas de las cuales:	4,8	Vitamina K (µg)	1600 2133,3%
Saturadas	0,8	Vitamina C (mg)	2,2 2,8%
Hidratos de carbono de los cuales:	0,78	Tiamina (B1) (mg)	1,1 100,0%
Azúcares	0,78	Riboflavina (B2) (mg)	0,18 12,9%
Fibra Alimentaria	0,91	Niacina (PP) (mg)	4,2 26,3%
Proteínas	70,9	Vitamina B6 (mg)	0,18 11,9%
Sal	2,3	Ac. Fólico (B9) (µg)	22 11,0%
Vitaminas	%VRN	Vitamina B12 (µg)	24,2 968,0%
Vitamina A (µg)	500 62	Biotina (B7) (µg)	31 62,0%
Vitamina D (µg)	2000 40000	Ac. Pantoténico (B5) (mg)	0,61 10,2%
		Vitamina E (mg)	12,4 103,3%
		Minerales	%VRN
		Potasio (mg)	1357 678,5%
		Calcio (mg)	4946 618,3%
		Fosforo (mg)	1447 206,7%
		Magnesio (mg)	277 73,9%
		Hierro (mg)	7,6 54,3%
		Zinc (mg)	5,8 58,0%
		Selenio (mg)	140 254,5%
		Yodo (mg)	341 227,3%
DECLARACIONES NUTRICIONALES (100 g de PRODUCTO)			
<ul style="list-style-type: none"> Bajo contenido de grasas saturadas. Fuente de proteínas naturales. Fuente natural de vitaminas (A, D, K, E, TIAMINA, NIACINA, B12 y BIOTINA) Fuente natural de minerales (K (POTASIO), Ca (CALCIO), P (FOSFORO), Mg (MAGNESIO), Fe (HIERRO), Zn (ZINC), Se (SELENIO) y I (YODO)) Valores mayores del 15 % de VRN en ingestas diarias de referencia 			
ASPECTOS FÍSICOS			
POLVO DE CAMARONES LIOFILIZADOS		CUERPOS EXTRANOS	CUERPOS EXTRANOS
		Cristal	AUSENCIA
		Madera	AUSENCIA
		Metales	AUSENCIA
ASPECTOS QUÍMICOS			
Parámetro	Rango	Método	Parámetro
Plomo	0,5 mg/Kg	(2)	Dioxinas
Cádmio	0,5 mg/Kg	(2)	Benzopireno
Mercurio	mg/Kg	(2)	Rango
			Método
			(2)
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS			
Determinación	Límite máximo		
Listeria monocitogenes	Ausencia/25g (8)		
CONSERVACIÓN / CADUCIDAD / SUMINISTRO			
SUMINISTRO: Temperatura ambiente < 25 °C	Conservación: Temperatura ambiente < 25 °C	Caducidad: 24 meses desde fecha de liofilizado	
Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa, y de olores fuertes. No necesita refrigeración.			
Una vez abierto el envase, conservar bien cerrado y consumir en un periodo no superior a 20 días.			
FORMATO DE PRESENTACIÓN			
Paquetes 100 g termosellados. Contenedores de 20x100 g y 10x250 g.			
ETIQUETADO			
CONFORME NORMATIVA (3) (4)			
NORMATIVA APLICABLE			
(1) REGLAMENTO (CE) Nº 2073/2005		(4) REAL DECRETO 1379/2013	
(2) REGLAMENTO (CE) Nº 1881/2006 y posteriores modificaciones		(5) REGLAMENTO (CE) Nº 1169/2011	
(3) REAL DECRETO 418/2015		(6) REGLAMENTO (CE) Nº 1829/2003 y REGLAMENTO (CE) 1830/2003	
IRRADIACIÓN			
Producto Libre de Irradiación			
GMO			
Producto Libre de GMO (6)			
DECLARACIÓN DE ALÉRGICOS			
	Si/No		Si/No
Cereales que contengan gluten y derivados	No	Mostaza y derivados	No
Huevos y derivados	No	Granos de sésamo y derivados	No
Cacahuets y derivados	No	Anhidrido sulfuroso y sulfitos	No
Soja y derivados	No	Crustáceos y derivados	Si
Leche y derivados (lactosa)	No	Pescado y derivados	Si
Frutos de cáscara y derivados	No	Moluscos y derivados	No
Apio y derivados	No	Aditivos	No
LA ESPECIE	EL ORIGEN		EL PRODUCTO
			