



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PEZ ESPADA

| | | |
|---------------------------|-------|---|
| DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO | LEGAL | PEZ ESPADA |
| NOMBRE CIENTÍFICO | | <i>Xiphias gladius</i> |
| DEFINICIÓN | | El Pez Espada también llamado Emperador , Aguja Palar , Marrajo , Espadarte , Moro o Mako . Es un pez óseo de agua salada. Pertenece a la familia de los Xiphidae, vive entre 200 y 800 metros de profundidad. Habita en aguas cálidas de todo el mundo donde la temperatura supera los 15 °C, pero también pueden nadar y cazar en aguas alrededor de 5 °C. |
| Nº RGSA | | 12.00532/SA |
| FABRICADO POR: | | AGRUPESCA S.L. C/ TERCERA Nº 21 POLÍGONO INDUSTRIAL "EL MONTALVO III" 37188 CARBAJOSA DE LA SAGRADA SALAMANCA (ESPAÑA) |
| LOTE: | | ETIQUETADO EN PUERTO DE ORIGEN |
| FORMA DE VENTA: | | PRODUCTO FRESCO RECUBERTO DE HIELO O SUMERGIDO EN AGUA |
| EMBALAJE: | | EN CAJAS DE POLIESPAN, PLÁSTICO Y/O MADERA DE 5 A 20 KG |
| TEMPERATURA CONSERVACIÓN: | | DE 2°C A 4° C |
| DÓNDE SE PESCA: | | En el Atlántico oriental, Mar Mediterraneo y en la zona de transición del Pacífico Norte |
| DEFINICIÓN | | 1. FORMA: EL CUERPO DEL PEZ ESPADA ES DE GRAN TAMAÑO, ALARGADO YA LAGO COMPRIMIDO EN LOS LADOS. ADEMÁS TIENE ALETAS ESPINOSAS. POSEE ÓRGANOS ADAPTADOS ESPECIALMENTE AL LADO DE SUS OJOS QUE CALIENTAN ESTOS ÚLTIMOS Y TAMBIÉN EL CEREBRO. SE CARACTERIZA POR LA FUSIÓN Y PROLONGACIÓN DE LOS HUESOS DE SU MANDÍBULA SUPERIOR, QUE FORMAN UN PICO RÍGIDO SIMILAR A UNA ESPADA, QUE LE DA ESE NOMBRE. ES OCASIONES REPRESENTA UN TERCIO DEL CUERPO 2. COLOR: AZUL O NEGRO A EXCEPCIÓN DE LA PARTE DEL VIENTRE QUE ES PLATEADA 3. LONGUITUD Y PESO: HASTA 4 M Y HASTA 500 KGRS |

4. ALIMENTACIÓN: ES AGRESIVO Y VORAZ. SE ALIMENTA DE MOLUSCOS, DIFERNETES TIPOS DE PECES Y CEFALÓPODOS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PEZ ESPADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA POR CADA 100 GRAMOS:

| | |
|------------------------|---------|
| Energía: | 121 cal |
| Proteína: | 19,8 g |
| Grasas: | 4,3 mg |
| Magnesio: | 57 mg |
| Potasio: | 342 mg |
| Sodio: | 102 mg |
| Fósforo: | 506 mg |
| Hierro: | 0,81 mg |
| B3 o Niacina: | 9 mg |
| B6 o Piridoxina: | 0,51 mg |
| B9 o Ácido Fólico: | 15 mg |
| B12 o Cianocobalamina: | 5 mg |

PROPIEDADES NUTRITIVAS:

