

MERO

Ephinephelus guaza

FAMILIA: Serranidae



| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Ingredientes | Pescado fresco eviscerado. | |
| Alérgenos | No se identifican salvo los propios del producto | |
| Presentación comercial | Entero o en rodajas. Envasado en bandejas de poliespan protegidos mediante film de uso alimentario, recubiertas de hielo. | |
| Condiciones de conservación | En refrigeración (o a 4°C) y/o recubiertos de hielo u otros sistemas de refrigeración que garanticen su conservación a la temperatura de fusión de hielo. | |
| Fecha de caducidad | En condiciones de conservación indicadas 5 días de forma general. | |
| Características organolépticas | Color, consistencia, sabor y olor propios. | |
| Identificación del producto | Unidades de venta etiquetadas y amparadas por albarán comercial. | |
| Consumidores | Consumidores en general (C.A.E). | |
| Uso esperado | Consumo, previo tratamiento culinario. | |
| Condiciones microbiológicas | -Aerobios mesófilos.....10 ⁶ ufc/g | - <i>Salmonella</i>Aus/25g |
| | -Enterobacterias.....10 ³ ufc/g | - <i>Sigella</i>Aus/25g |
| ORDEN 2/8/91 – Reglamento 1022/2008 | Ausencia de parásitos visibles. | |
| Condiciones fisico-químicas | <p>No se admite el uso de aditivos salvo el ácido ascórbico, el ácido cítrico y sus respectivos sales a dosis <i>quantum satis</i> (R.D.1118/2007)</p> <p>Metales pesados por debajo de los niveles establecidos en el Reglamento CE 1126/2007</p> <p>NBVT: Según el Reglamento CE 1022/2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 35 mg de NBVT/100gr. para Merluccidae. <p>HISTAMINA según el Reglamento CE 1441/2007</p> <p>Se considerará satisfactorio respecto al contenido de histamina, si para un número de muestras n=9, el contenido medio en histamina es < de 100 mg/kg de pescado, o un máximo de 2 muestras contienen entre 100 y 200 mg/kg de pescado de histamina y ninguna supera los 200 mg/kg de pescado.</p> <p>El reglamento cita particularmente especies de la familia Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae y Scombrosidae</p> | |