

<b>CORVINA</b>	
<b>Denominação comercial</b>	CORVINA
<b>Nome Científico</b>	Argyrosomus regius; Otolithoides biauritus; Protonibeia diacanthus
<b>Zona Captura</b>	Aquicultura- Espanha; FAO 51-Oceano Índico; Oceano Índico – FAO51
<b>Arte Pesca</b>	Redes de arrastar/redes envolventes,arrastantes/Aquicultura; Redes de arrastar/ redes envolventes-arrastantes /Aquicultura; Redes de arrastar
<b>Origem</b>	Índia
<b>Estado Físico</b>	Congelado
<b>Calibre</b>	Variável
<b>Forma de apresentação</b>	Inteiro, Posta, Lombos
<b>Substâncias ou Produtos que provocam alergias ou intolerâncias</b>	Contém PEIXE. Pode conter vestígios de MOLUSCOS e CRUSTÁCEOS.
<b>Ingredientes</b>	Corvina (100%)
<b>Aspectos organolépticos</b>	Sabor, Textura e Cor Características do produto.
<b>OGM / Radiação ionizante</b>	Isento
<b>Validade</b>	24 meses após a data de congelação conforme mencionado no rótulo.
<b>Condições de armazenamento e transporte</b>	Os produtos congelados devem ser mantidos a uma temperatura estável de -18 °C ou inferior, em todos os seus pontos. Efetuado em caixa térmica com registador de temperatura calibrado em frota própria, subcontratado ou do cliente. No transporte e venda, admitem-se as seguintes tolerâncias máximas quanto à temperatura dos produtos congelados:- No transporte: 3 °C;- Nos expositores de venda: 6 °C.
<b>População Alvo (Utilização Prevista)</b>	Utilização Prevista: Público em geral, Uso culinário ou Processamento adicional realizado pelo consumidor.Grupos Vulneráveis: Intolerantes à Substância ou Produto que provoque Alergias ou Intolerâncias. Menção na rotulagem.
<b>Embalagem</b>	Avulso (Saco PEAD / Saco PEBD Natural)Sacos (Saco Tec Laminado PEBD)Covetes (Bandeja SB / Filme Tec Laminado PEBD Pelável)Higienizados (Filme Retrátil IMPACT)

<b>Características físico-químicas</b>	
Chumbo(mg/Kg)	0,3
Mercúrio(mg/Kg)	0,5
Cádmio(mg/Kg)	0,05
Arsenio na forma inorgânica (mg/ Kg)	0,1
Soma de dioxinas (pg PCDD/ F-TEQ-OMS /gr)	3,5 pg/gr de peso fresco
Soma de dioxinas e PCB sob a forma de dioxina (pg PCDD / F-PCB-TEQ-OMS /gr)	6,5 pg/gr de peso fresco
Soma de PCB não semelhante a dioxinas (ng/gr)	75 ng /gr de peso fresco
<b>Características microbiológicas</b>	
Escherichia coli(UFC/gr)	$\leq 5 \times 10^2$
Enterobactérias(UFC/gr)	$\leq 1 \times 10^4$
S. aureus coagulase(UFC/gr)	$\leq 1 \times 10^1$
Pesquisa Salmonella spp (em 25gr)	Ausência em 25gr
<b>Valor Nutricional Médio / 100gr</b>	
(Fonte: Tabela de Composição dos Alimentos, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge ou Informação fornecida pelo fornecedor ou Controlo interno)	
<b>Parâmetros</b>	<b>Valor Médio / 100gr</b>
Energia (kJ)	NA
Energia (kCal)	NA
Lípidos	NA
dos quais saturados	NA
Hidratos de Carbono	NA
dos quais açúcares	NA
Proteínas	NA
Sal	NA
<b>Informação</b>	
<b>Informação ao consumidor</b>	Nome e Morada do Operador da Empresa Responsável pela Informação; Designação Comercial; Estado Físico do Produto; Nome Científico; Zona Captura; Categoria de arte de pesca; Substâncias ou produtos que provocam alergias ou intolerâncias; Lote, Peso, Código Barras, Data de Congelação e Data de Validade; Meções: "Conservar a temperatura igual ou inferior a -18°C", "Não Recongelar;" e "Para consumir, remover as vísceras e submeter a tratamento térmico"; Número de Controlo Veterinário.
<b>Legislação</b>	Regulamento CE 852/2004 consolidado; Regulamento CE 853/2004 consolidado; Regulamento CE 915/2003 consolidado; Regulamento CE 2073/2005 consolidado; Regulamento CE 1069-2009 consolidado; Regulamento UE 1169-2011 consolidado; DL 306/2007 consolidado; DL 69/2023. Regulamento de Execução (UE) nº 828/2014. Nota: Todos os materiais em contacto com o produto, cumprem com o definido no Regulamento CE Nº 1935/2004, CE 2023/2006 consolidado e pelo Regulamento UE Nº 10/2011 consolidado.

**Fotografias** (sugestão de apresentação)



NOTA: Todas as informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações, nomeadamente em função de atualizações de fornecedores ou a pedido do cliente.