


<b>FAO YFT</b>	<b>NOME COMERCIAL</b>	<b>ATUM-ALBACORA</b> (Yellowfin tuna)		
	<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<i>Thunnus albacares</i>		
	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	Filo	<b>Chordata</b>	
		Classe	<b>Actinopterygii</b>	
Ordem		<b>Perciformes</b>		
	Família	<b>Scombridae</b>		



Fonte: www.fishbase.org

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Espécie que habita principalmente à superfície, formando cardumes. O pico de reprodução ocorre no Verão. Alimenta-se de lulas, crustáceos e peixes (variados). Corpo fusiforme e ligeiramente comprimido lateralmente. A 2ª barbatana dorsal é muito mais alta que a primeira barbatana. As barbatanas peitorais são moderadamente longas, atingindo a 2ª barbatana dorsal, mas nunca o extremo final da sua base. Bexiga-natatória presente. Coloração amarelo-brilhante nas barbatanas dorsal, anal e pínulas. As pínulas são orladas de preto. Ventre atravessado por cerca de 20 bandas escuras e quebradas, dispostas quase verticalmente.

<b>TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA</b>	-
<b>ORIGEM</b>	Atlântico Nordeste (Zona FAO 27)
<b>MÉTODO DE CAPTURA</b>	Palangre de superfície, Salto e vara, e com armações
<b>MODO DE APRESENTAÇÃO</b>	Fresco e inteiro
<b>ACONDICIONAMENTO</b>	Dornas ou em material de plástico
<b>CONSERVAÇÃO</b>	0 – 4°C
<b>UTILIZAÇÃO PREVISTA</b>	Cozinhado
<b>CRITÉRIOS MICROBIOLÓGICOS OU QUÍMICOS (quando aplicáveis)</b>	Critérios microbiológicos: Reg. (CE) n.º 2073/2005 e alterações (Reg. (CE) n.º 1441/2007) Critérios químicos: Reg. (CE) n.º 1881/2006
<b>ROTULAGEM</b>	Informação constante na fatura: espécie, peso, grau de frescura, tamanho, modo de apresentação.
<b>PÚBLICO-ALVO</b>	População geral com exceção de indivíduos com alergia ou intolerância a peixes
<b>OBSERVAÇÕES</b>	Espécie da Lista Vermelha IUCN – Quase ameaçada <a href="https://www.iucnredlist.org/species/21857/9327139">https://www.iucnredlist.org/species/21857/9327139</a> Não foi encontrada informação nutricional relativa a esta espécie.

Fonte: IUCN, Guia de Identificação dos Atuns do Atlântico (2008) – DGRM, Mar de Portugal (Ciência Viva), DGRM.