


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



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.

TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA	-
ORIGEM	Atlântico Nordeste (Zona FAO 27); Mar Mediterrâneo (Zona FAO 37)
MÉTODO DE CAPTURA	Palangre de superfície, Salto e vara, e com armações
MODO DE APRESENTAÇÃO	Pescado fresco e inteiro
ACONDICIONAMENTO	Dornas ou em material de plástico
CONSERVAÇÃO	0 – 4°C
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Cozinhado
CRITÉRIOS MICROBIOLÓGICOS OU QUÍMICOS (quando aplicáveis)	Critérios microbiológicos: Reg. (CE) nº 2073/2005 e alterações (Reg. (CE) nº 1441/2007) Critérios químicos: Reg. (CE) nº 1881/2006
ROTULAGEM	Informação constante na fatura
PÚBLICO-ALVO	População geral
OBSERVAÇÕES	Espécie da Lista Vermelha IUCN – Quase ameaçada (NT) http://www.iucnredlist.org/details/21857/0 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.