

<b>FAO CTB</b>	<b>NOME COMERCIAL</b>	<b>SAFIA</b> (Common two-banded seabream)		
	<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<i>Diplodus vulgaris</i>		
	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	Filo	<b>Chordata</b>	
		Classe	<b>Actinopteri</b>	
		Ordem	<b>Acanthuriformes</b>	
Família		<b>Sparidae</b>		



Fonte: www.ictioterm.es

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Espécie demersal. Vive na zona costeira associada a fundos rochosos e arenosos, enquanto os juvenis vivem em águas pouco profundas formando cardumes. Esta espécie muda de sexo e é capaz de autofecundação, produzindo ovos pelágicos. Corpo oval. Coloração prateada. Duas bandas negras verticais características da espécie: uma no pedúnculo caudal, e outra sobre a cabeça, de forma triangular.

<b>TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA</b>	17 cm
<b>ORIGEM</b>	Atlântico Nordeste (Zona FAO 27)
<b>MÉTODO DE CAPTURA</b>	Rede de emalhar, palangre e anzol
<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>	<p>Critérios microbiológicos: Reg. (CE) n.º 2073/2005 e alterações (Reg. (CE) n.º 1441/2007)</p> <p>Critérios químicos: Reg. (UE) n.º 2023/915</p>
<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 peixe.
<b>OBSERVAÇÕES</b>	<p>Defeso da espécie: fevereiro até 15 de março (pesca à linha no PNSACV)</p> <p>Espécie da Lista Vermelha IUCN – Menor Preocupação <a href="https://www.iucnredlist.org/species/170261/42445899">https://www.iucnredlist.org/species/170261/42445899</a>.</p> <p>Não foi encontrada informação nutricional relativa a esta espécie.</p>

Fonte: *Multilingual & Illustrated Dictionary of Fish and Shellfish*, Guia para Identificação do Pescado de Portugal (INIP), Guia do Consumidor de Pescado (Vale do Bispo), DGAV, DGRM, IUCN, *Eschmeyer's Catalog of Fishes Classification*.