

FAO LAU	NOME COMERCIAL	LAMPREIA-MARINHA (Sea lamprey)		
	NOME CIENTÍFICO	<i>Petromyzon marinus</i>		
	CLASSIFICAÇÃO	Filo	Chordata	
		Classe	Petromyzonti	
		Ordem	Petromyzontiformes	
Família		Petromyzontidae		



Fonte: ictioterm.es

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Espécie anádroma (a fase adulta desenvolve-se no mar migrando para os rios para a reprodução) e parasita. Os adultos ocorrem em águas litorais até 1100m de profundidade. A desova ocorre nos rios em zonas de corrente forte. A migração para estes locais realiza-se entre o outono e o inverno. A fase larval varia entre 4 e 7 anos, alimentando-se de diatomáceas e detritos. Após a metamorfose para a fase adulta, migra para o mar parasitando uma grande variedade de peixes e cetáceos. Os adultos destacam-se pela cor amarelo-acinzentado com manchas negras na parte superior do corpo; 7 orifícios branquiais de cada lado do corpo; barbatanas dorsais com lóbulos bem separados; boca mais larga que o corpo e provida de filas circulares de dentes.

TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA	35 cm
ORIGEM	Atlântico Nordeste (Zona FAO 27)
MÉTODO DE CAPTURA	Redes de emalhar
MODO DE APRESENTAÇÃO	Vivo e inteiro
ACONDICIONAMENTO	Dorna
CONSERVAÇÃO	Temperatura da água de captura
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Cozinhado
CRITÉRIOS MICROBIOLÓGICOS OU QUÍMICOS (quando aplicáveis)	Critérios microbiológicos: Reg. (CE) n.º 2073/2005 e alterações (Reg. (CE) n.º 1441/2007) / Critérios químicos: Reg. (CE) n.º 1881/2006
ROTULAGEM	Informação constante na fatura: espécie, peso, grau de frescura, tamanho, modo de apresentação.
PÚBLICO-ALVO	População geral com exceção de indivíduos com alergia ou intolerância a peixe
OBSERVAÇÕES	Defeso da espécie variável consoante o rio de captura/ Espécie da Lista Vermelha IUCN – Menor Preocupação https://www.iucnredlist.org/species/16781/136576919

Fonte: Kottelat, M. and J. Freyhof. 2007. Handbook of European freshwater fishes. Switzerland; Worms; Martins, R., Carneiro, M., 2018. Manual de identificação de peixes ósseos da costa continental portuguesa – Principais características diagnosticantes. IPMA; DGRM; IUCN.