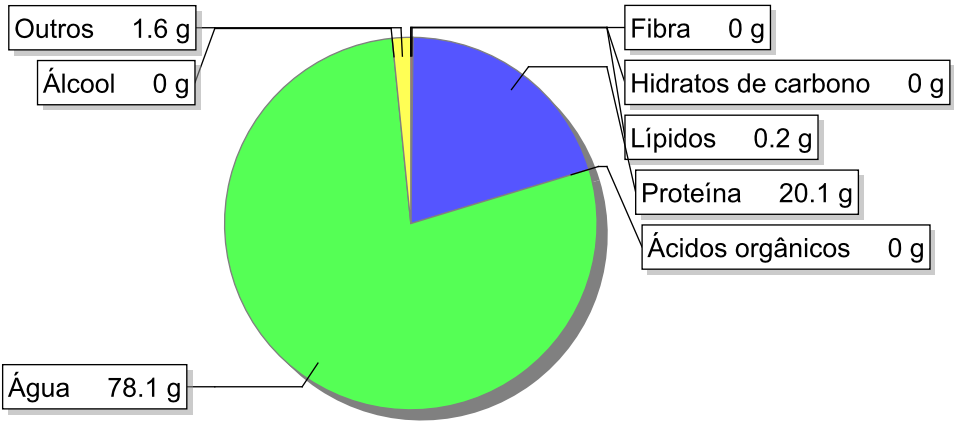


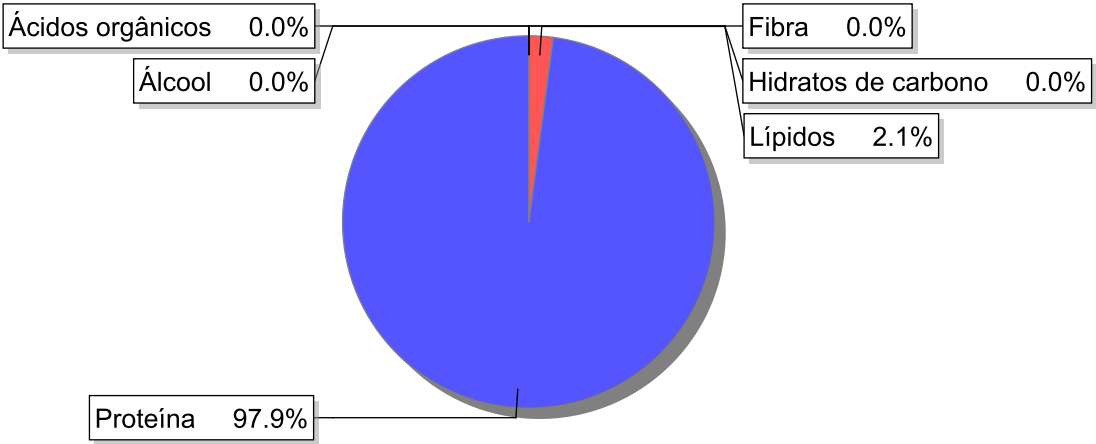
Detalhe alimento

Nome:	Linguado cru
Grupo:	Pescado (Peixe, Moluscos e Crustáceos) e Derivados
SubGrupo:	Peixe
Parte Edível:	59%
Código:	IS845
Código FoodEX2:	A02BF

Composição [g/100g]



Distribuição energética



Valores por 100g de parte edível

Nome	Valor	Unidade	Fonte
Valor Energético			
Energia	82	kcal	
Energia	349	kJ	
Macroconstituintes			
Lípidos		g	
Ácidos gordos saturados	0	g	
Ácidos gordos monoinsaturados	0	g	
Ácidos gordos polinsaturados	0.1	g	77
Ácido linoleico	0	g	

Nome	Valor	Unidade	Fonte
Ácidos gordos trans	0	g	
Hidratos de carbono		g	
Total de Hidratos de Carbono expresso em monossacáridos	0	g	
Açúcares	0	g	
Sacarose	0	g	
Lactose	0	g	
Oligossacáridos	0	g	
Amido	0	g	
Sal	0.2	g	
Fibra	0	g	
Proteína	20.1	g	77
Álcool	0	g	
Água	78.1	g	77
Ácidos orgânicos	0	g	
Colesterol	44	mg	77
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A total (equivalentes de retinol)	4	µg	
Caroteno	0	µg	
Vitamina D	9.4	µg	77
a-tocoferol	0.32	mg	77
Tiamina	0.09	mg	77
Riboflavina	0.13	mg	77
Niacina	2.8	mg	77
Equivalentes de niacina	6.6	mg	
Triptofano/60	3.8	mg	77
Vitamina B6	0.33	mg	77
Vitamina B12	0.94	µg	77
Vitamina C	0	mg	
Folatos	10	µg	77
<b>Minerais</b>			
Cinza	1.40	g	77
Sódio (Na)	88	mg	77
Potássio (K)	390	mg	77
Cálcio (Ca)	21	mg	77
Fósforo (P)	220	mg	77
Magnésio (Mg)	33	mg	77
Ferro (Fe)	0.3	mg	77
Zinco (Zn)	0.6	mg	77

## Legenda

Código	Nome
g	grama
kJ	kilojoule
kcal	quilocaloria
mg	miligrama

Código	Nome
µg	micrograma

## Referências

Id_pt	Referências
77	Bandarra, NM; Calhau, MA; Oliveira, L; Ramos, M; Dias, MG; Bártolo, H; Faria, MR; Fonseca, MC; Gonçalves, J; Batista, I; Nunes, ML. (2005) Composição e valor nutricional dos produtos da pesca mais consumidos em Portugal. INIAP/IPIMAR, INSA, FCT.