

Composition et Propriétés Nutritionnelles





Eléments Nutritionnels		Unité mesure	AJR	Propriétés Nutritionnelles	Cabillaud					
		/100g		Sources : Ofimer et EFSA	Moy.	-	+	% AJR	>15%	>30%
Valeur nutritionnelle	Valeur calorique	Kcal	2450	Les produits de la pêche de Normandie ont une faible densité énergétique, du fait de leur	78	74	81	3%		
	Valeur calorique	Kj	10300	faible teneur en lipides	333	315	342	3%		
	Humidité	g	1		79,7	79,3	80,6	/	1	1
	Cendres	g	1		1,1	1,1	1,2	/	1	1
	Protides	g	70	Apportent les acides aminés, dont 50% sont essentiels, et participent à la croissance et au renouvellement cellulaire.	17,9	17,5	18,9	26%	Х	
	Glucides	g	280	La teneur en glucides des produits de la pêche est infime.	0,8	0,2	1,4	0%		
	Lipides totaux	g	80	Les poissons apportent peu de lipides et dans tous les cas, ces acides gras sont qualitativement très intéressants (Cf. Omega 3 / EPA : DHA).	0,4	0,2	0,5	1%		
	Cholestérol	mg	1	Guarda venerie de comerciosario (C. Cinega y Lei X. Di II V.	41,5	35,1	45,4	/	1	1
Vitamines	Vitamine A (rétinol)	μg	800	Participe à : différenciation cellulaire, fonctionnement du système immunitaire, entretien de la peau, des cheveux, des dents et des muqueuses, maintien de la vision, métabolisme du fer.	<2	-	-			
	Vitamine E (dl-alpha i	mg	12	Joue un rôle antioxydant, participe au fonctionnement du système immunitaire et assure l'intégrité de l'oeil.	0,44	0,33	0,57	4%		
	Vitamine D	μg	5	Participe à la fixation du calcium sur les os.	0,88	<0,5	1,57	18%	Х	
	Vitamine BI (Thiamir	mg	1,1	Contribue au métabolisme glucidique et énergétique et au fonctionnement du système cardiaque et du système nerveux.	<0,04	-	-			
	Vitamine B2 (riboflav	mg	1,4	Participe à la production d'énergie, au métabolisme du fer, au développement du foetus, de la peau et muqueuses, à la vision et la formation des globules rouges.	0,04	<0,04	0,06	3%		
	Vitamine B5 (acide pr	mg	6	Reparticipe au métabolisme d'engrétique et la synthèse et au métabolisme d'hormones stéroïdiennes, de la vitamine D et de quelques neurotransmetteurs.	0,15	0,11	60	3%		
	Vitamine B6 (pyridox	mg	1,4	Joue un rôle pour le métabolisme des acides aminés et le fonctionnement de : système nerveux, système sanguin, système immunitaire et activité .hormonale	0,15	0,13	0,18	11%		
	Vitamine B3 ou PP (a	mg	16	Joue un rôle dans la production d'énergie, le fonctionnement du système nerveux et	2,68	2,19	4,1	17%	Х	
	Vitamine B12 (cyanor	μg	2,5	l'entretien de la peau et des muqueuses. Participe à la synthèse des globules rouges et des protéines, au métabolisme énergétique,	1,22	1,03	1,4	49%	х	X
Minéraux et oligoéléments	Sodium	mg	2000	au fonctionnement du système immunitaire et à la synthèse d'homocystéine. Maintient l'équilibre acido-basique des cellules.	77,9	66,7	90,5	4%		
	Calcium	mg	800	Composant essentiel des os et des dents, participe au fonctionnement : muscles,	1,6	1,1	2,3	0%		
	Potassium	mg	2000	neurotransmission, coagulation, métabolisme énergétique et enzymes digestives. Participe au fonctionnement des muscles, des neurones et de la pression artérielle.	377	353	416	19%	Х	
	Magnésium	mg	375	Intervient dans le fonctionnement nerveux et musculaire, dont le muscle cardiaque, dans la	28,8	26,2	32,3	8%		
	Fer	mg	14	division cellulaire, le maintien des os, des dents et la synthèse protéique. Constituant important de l'hémoglobine du sang, participe au fonctionnement de :	0,5	0,2	1	4%		
	Cuivre	mg	-1	métabolisme énergétique, système immunitaire, fonction cognitive et division cellulaire. Intervient dans les activités enzymatiques et dans le fonctionnement du système nerveux.	<0,1	-	-			
	Zinc	mg	10	Joue un rôle dans : synthèse des protéines, division cellulaire, protection de l'ADN, des protéines et des lipides contre l'oxydation, entretien des os, fonctionnement du système immunitaire, de la cognition, de la fertilité, de la reproduction, métabolisme des acides gras, de la vitamine A et maintien du taux de testostérone.	0,37	0,3	0,45	4%		
	Manganèse	mg	2	Joue un rôle d'antioxydant et participe au maintien des os et au fonctionnement du métabolisme énergétique et des tissus conjonctifs.	<0,1	-	-			
	Phosphore	mg	700	Participe au fonctionnement des membranes cellulaires, du métabolisme énergétique et à l'entretien des os et des dents.	173	154	189	25%	X	
	lode	μg	150	Joue un rôle dans la synthèse des hormones thyroïdiennes, le métabolisme énergétique, l'entretien de la peau et le système nerveux. Contribue à la croissance.	143	27	267	95%	X	Х
	Sélénium	μg	55	Joue un rôle au beau et le système net reux. Controde a la clossance. Joue un rôle au beau et le système net reux. Controde a la clossance. thyroïde et de la spermatogenèse.	61	20	170	111%	X	Х
Acides gras	AG saturés	mg	16200		98	90	106	1%		
	AG monoinsaturés	mg			64	58	71			
	AG polyinsaturés	mg			215	204	234			
	Dont oméga 6	mg			25	22	29			
	Dont oméga 3	mg	1400	Contribue à la prévention des maladies cardiovasculaires et du cancer.	188	174	209	13%		
	Dont EPA	mg	180	Joue un rôle dans la réduction du taux du cholestérol, le maintien de la fonction cérébrale et l'activité de la rétine.	52	47	60	29%	х	
	Dont DHA	mg	120	et l'activité de la rétine. Participe à la réduction de la pression artérielle et du taux de triglycérides.	124	115	13	103%	Х	Х
	Source : Directive 1990/496 modifiée Allégations santé validées par l'EFSA					www.nutra	aqua.com			

Communication sur les Valeurs Nutritionnelles

- Les éléments nutritionnels et les allégations santé ne peuvent être mentionnés, que si leurs teneurs représentent au minimum 15% des AJR

- 2 cas possibles : *

Teneur > 15 % AJR : Source de ...

Teneur >30% AJR: Riche en ..