

# Coquillages et crustacés

Naturellement, les carnivores mangent de la viande. Toutefois, il existe quelques exceptions dont l'alimentation est majoritairement des produits de la mer. Et c'est le cas pour ceux qui vivent sur des îles, comme les loups sur l'île de Vancouver au Canada, les loups sur l'île du Prince de Galles en Alaska, les dingos sur l'île de Fraser, mais également le chat viverrin (ou chat pêcheur) vivant dans les marécages ou près de cours d'eau d'Asie du sud est.

Leur régime se compose en grande majorité de poissons (saumon) mais aussi de phoques, d'otaries, de carcasses de baleines, de coquillages (bernaches et palourdes) pour les canidés sauvages et de poissons et crustacés pour le chat pêcheur.

Il est donc logique de se demander si nos chiens, chats et furets peuvent eux aussi manger des fruits de mer et lesquels.

Et bien entendu tout se donne cru

## Les mollusques

- Moules (sans coquille)
- Huîtres (sans coquille)
- Palourdes (sans coquille)
- Coquille Saint Jacques (avec ou sans le corail)
- Seiche (vidée)
- Calmar (vidé)
- Poulpe - pieuvre. Pensez à enlever le bec et à vider la tête en la retournant

## Les crustacés

Comme pour les poissons vous les congèlerez une semaine car ils peuvent être parasités par des Anisakis

- Crevettes
- Crabes

- Écrevisse

Attention au transit de votre animal, la carapace peut créer des ralentissements.

Pour la quantité et la fréquence, je vous suggère de ne pas en abuser. Cela doit rester occasionnel, car comme vous le verrez dans le tableau ci-dessous, ce sont des produits dont la teneur en sodium est importante.

Les quantités minimales recommandées par la FEDIAF en 2021 sont entre 0.10 g et 0.16 g pour 100 g de nourriture pour les chats et entre 0.12 g et 0.22 g pour 100 g de nourriture pour les chiens. Toutefois, cela s'applique aux apports dans l'alimentation sèche et se base sur des apports de 95 à 115 kcal / kg pour les chiens et 75 à 110 kcal/kg pour les chats.

Pour 100 g	Moules	Huitres	Palourdes	Seiche	Crevettes	Crabes
Vitamine A (µg)	60	14,2	53	25		2
Vitamine B1 (mg)	0,11	0,037	0,048	0,057	0,035	0,097
Vitamine B2 (mg)	0,23	0,15	0,13	0,37	0,03	0,17
Vitamine B3 (mg)	1,6	1,95	1,08	2,1	3,2	2,4
Vitamine B5 (mg)	0,44	0,65	0,15	0,5	0,37	0,71
Vitamine B6 (mg)	0,07	0,095	0,035	0,33	0,15	0,21
Vitamine B9 (mg)	39,5	12,5	10,5	14	19	25,9
Vitamine B12 (mg)	12,3	28,6	11,3	2,5	1	9,55
Vitamine C	6,4	5,13	13	5,3	0	2,5
Vitamine E (mg)	1,6	1,21	0,68	2,4	1,7	2,4
Calcium (mg)	51,5	92,7	46	37,1	84,8	84
Cuivre (mg)	0,18	1,29	0,053	0,76	0,72	0,44
Iode (µg)	138	101	80	21	120	60
Fer (mg)	6,78	2,18	7,81	2,74	3,21	1,67
Magnésium (mg)	31	90,2	19	31	49,8	42,5
Manganèse (mg)	1	0,55	0,085	0,082	0,17	
Phosphore (mg)	213	94,6	168	236	195	208
Potassium (mg)	276	175	180	351	278	268
Sélénium (µg)	48,3	23,5		65	34	82
Sodium (mg)	339	578	329	372	182	275
Zinc (mg)	2,36	22,5	0,96	1,81	2,81	7,7
EPA (mg)	0,15	0,15	0,043	0,069	0,029	0,32
DHA (mg)	0,15	0,071	0,064	0,22	0,063	0,15

