



Chères équipes vétérinaires,

Jamais le marché de l'alimentation pour animaux de compagnie n'a été aussi confus. À grand renfort de slogans séduisants et de packagings soignés, trop de marques masquent des promesses floues, parfois trompeuses, au détriment de la qualité réelle des produits. Résultat : les propriétaires d'animaux sont perdus, et les vétérinaires trop souvent marginalisés dans un domaine qui devrait pourtant rester le leur.

Face à cette dérive, nous avons fait un choix clair : faire différemment.

Préférence®, c'est une gamme d'aliments physiologiques conçue **avec** des vétérinaires et **pour** les vétérinaires.

Fabriquée en France, elle a été pensée pour être lisible, techniquement rigoureuse, et exclusivement distribuée dans le circuit vétérinaire.

Pas de marketing tapageur. Pas de formules miracles ni de labels opaques. Juste une nutrition maîtrisée, fiable, et accessible.

Parce que vous êtes les seuls à pouvoir faire le lien entre alimentation et santé. Parce que nous croyons que la prescription vétérinaire est un acte professionnel, pas un simple vecteur de promotion. Et parce que, au fond, prendre soin des animaux, c'est ce que nous avons en commun.

Bonne lecture,

Céline Joseh Présidente

Préférence®, une marque française, indépendante, engagée.



Préférence® est une marque de **SOFIVET**, laboratoire **indépendant** basé à Landerneau, dans le Finistère. Sans lien avec un grand groupe ou un fonds d'investissement, **SOFIVET** agit librement, fidèle à sa mission et à ses valeurs. 100 % de la production est réalisée sur le territoire national, des recettes aux emballages.

Notre mission

Préférence®, c'est la marque d'aliments créée pour les vétérinaires, qui garantit aux propriétaires de chiens et de chats que leur compagnon est nourri avec des aliments de qualité à un prix juste.

Des recettes exigeantes

Chaque formulation **Préférence**® allie exigence nutritionnelle et appétence. La gamme repose sur des choix assumés : limiter les dépenses superflues (en communication, en packaging...) pour investir dans l'essentiel : **la qualité des matières premières et des formulations**.

Préférence® est un outil de prescription conçu pour vous dans un contexte économique exigeant. Elle permet de proposer une alimentation de qualité accessible, fidélise une clientèle attentive à la santé de leur animal, et renforce le lien de confiance avec vos clients.



Distribuée exclusivement en circuit vétérinaire, Préférence® soutient pleinement votre expertise.

Nos valeurs

CONFIANCE

Parce que nous avons confiance en la qualité et la sécurité de nos aliments, fabriqués en France, nous travaillons avec transparence. Laboratoire à taille humaine, nous privilégions une communication directe et personnalisée, pour préserver la confiance que vos clients vous accordent.



SIMPLICITÉ

Une gamme physiologique courte pensée pour couvrir l'essentiel. Des échanges réactifs, simples, directs et fluides, aussi bien pour les vétérinaires que pour les propriétaires.

ACCESSIBILITÉ

Des aliments de qualité à un prix juste : **Préférence**® rend cette exigence accessible à tous.

ENGAGEMENT VÉTÉRINAIRE

Préférence® affirme son engagement envers la profession en réservant la vente de ses aliments au circuit vétérinaire.

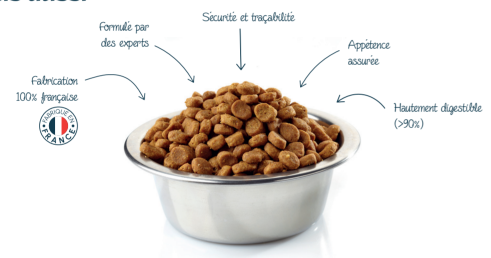
Exigence, sécurité et transparence

Préférence®, ce sont des recettes à la fois simples et exigeantes, conçues par une équipe encadrée par une ingénieure agronome - membre du Nutrition Working Group de la FEDIAF, en collaboration étroite avec des vétérinaires nutritionnistes indépendants.

Fabriquées en France dans une usine certifiée IFS, elles répondent aux standards internationaux les plus stricts en matière de qualité et de sécurité.

De la sélection des matières premières (origine France + Europe) jusqu'à l'ensachage, chaque étape fait l'objet de contrôles rigoureux pour une traçabilité totale. Les matières premières sont soigneusement sélectionnées pour garantir une haute digestibilité, une appétence constante et un aminogramme complet. Ces aminogrammes vous sont fournis en toute transparence.

Vous vous engagez chaque jour **Nous aussi**



Une innovation technique au service du microbiote intestinal

Les aliments secs **Préférence**® intègrent, en exclusivité, les **ProbioactiFAP®**, développés par le laboratoire Original-Process, dont l'efficacité a été scientifiquement prouvée. Naturellement riches en **molécules bioactives** (prébiotiques et postbiotiques), ces complexes contribuent au bon équilibre du microbiote intestinal.

Ce choix repose sur une orientation technique assumée : à la différence de certains probiotiques altérés par la chaleur, les ProbioactiFAP® conservent leur activité après cuisson, garantissant leur efficacité dans l'aliment fini

Répondre à leurs besoins et + encore

- + Efficacité alimentaire
- + Hygiène digestive
- Défenses naturelles



• Une gamme technique, fiable et accessible

Des recettes physiologiques, simples et exigeantes, fabriquées en France et proposées à un prix juste, pour accompagner la prescription et fidéliser les clients soucieux de la santé de leurs animaux.

 Une marque 100% dédiée à la profession vétérinaire

Référencée en centrales et sur les sites de click & collect et de rations, pensée pour s'intégrer à votre pratique, **Préférence®** respecte votre rôle de conseil et vous permet de consolider la relation de confiance avec vos clients.

Une entreprise indépendante

Libre dans ses choix, notre laboratoire n'est soumis à aucune pression capitalistique. Cette indépendance garantit des décisions proches du terrain, une réactivité opérationnelle, et un seul objectif : accompagner durablement les vétérinaires dans leur mission de santé.

Préférence

Pour les propriétaires

Un conseil vétérinaire de confiance

En s'appuyant sur la prescription, **Préférence®** guide les propriétaires dans leurs choix nutritionnels, face à une offre souvent confuse, aux promesses séduisantes mais scientifiauement discutables.

- Une qualité accessible

Préférence® aide chaque propriétaire à veiller sur la santé de son compagnon, tout en maîtrisant son budget.

Un choix local et engagé

Fabriquée en France, avec des emballages recyclables et une démarche écoresponsable cohérente, **Préférence®** s'inscrit dans une logique de simplicité, de transparence et d'engagement durable.





Une sacherie responsable

Fabriqués en mono-matériau, les sacs **Préférence®** sont entièrement recyclables via la filière classique. Contrairement à certains emballages composites difficilement valorisables, leur recyclabilité est effective et vérifiée. Sans artifice, cet emballage est étiqueté en partenariat avec des ESAT, structures engagées dans l'insertion professionnelle des personnes en situation de handicap.

La gamme CHIEN Références économiques au format **18KG** Préférence Préférence CHIEN XL Des formats pour chaque besoin La gamme chien **Préférence**® est disponible en sacs de 3, 10 ou 18 ka pour s'adapter aux besoins de chacun. Les références XL, exclusivement proposées

Préférence[®] **CHIEN XL JUNIOR**

Préférence*

Préférence[®] **CHIEN XL**

Préférence[®]

en français et anthropomorphes, associées à un code couleur, facilitent la recommandation en clinique et simplifient le réassort.

Préférence[®]



Disponible en sacs de 3 kg et 10 kg

Préférence[®] **CHIEN JOUEUR**



Disponible en sacs de 3 kg et 10 kg

Préférence[®]

CHIEN MINI

Une gamme courte et facile à prescrire

Préférence® permet de nourrir tous les chiens en bonne santé, du chiot au chien mature, quelle que soit leur race ou leur morphologie. La prescription repose sur le profil physiologique de l'animal. Des dénominations produit



Disponible en sacs de **3 kg**

Préférence[®] **CHIEN CALME**



Disponible en sacs de 3 kg et 10 kg

Préférence* **CHIEN SPORTIF**



Disponible en sacs de **10 kg**

Préférence® BIEN-ÊTRE



Disponible en sacs de 3 kg et 10 kg

en 18 kg, offrent un excellent rapport qualité/ prix pour les foyers soucieux à la fois du budget et du bien-être animal.

À noter: XL désigne un grand conditionnement, non une alimentation spécifique aux chiens de grande taille.

Sa Préférence® à lui

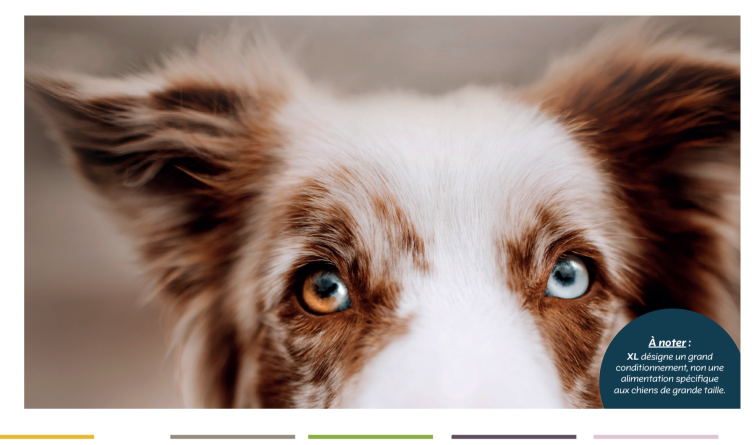
Cette page vous quide dans le choix de la référence la plus adaptée, selon le profil physiologique du chien.

Vous retrouverez en fin de catalogue une table des valeurs nutritionnelles.

Pour une présentation plus détaillée de la gamme ou un accompagnement personnalisé, contactez-nous au **02 98 30 35 78**







Préférence[®] **IUNIOR**

Chiots et juniors Chiennes gestantes et allaitantes

Préférence[®] **CHIEN MINI**

Adultes de petite race

P/MG

25/14

Préférence[®] **CHIEN SPORTIF**

Adultes Activité soutenue

Besoin énergétique élevé

P/MG

29/16

CHIEN JOUEUR

Adultes Activité réqulière

Préférence[®]

Besoin énergétique moyen



P/MG 26/12



Croauette pastille

Préférence*

CHIEN CALME

Adultes "liaht"

Tendance

à l'embonpoint

Besoin énergétique

faible 🚺 🔾

P/MG

27/8

Croauette pastille Diamètre : 12 mm +/- 2mm Épaisseur : 5 mm +/- 2mm

Préférence[®] XL

Adultes "liaht" de moyenne et grande race

Besoin énergétique faible (1)

Préférence[®] **XL JUNIOR**

Chiots et iuniors de moyenne et grande race



P/MG 32/15



Croauette pastille Diamètre: 9mm +/- 2mm Épaisseur : 4 mm +/- 2mm







Croauette cœur

Diamètre : 10 mm +/- 2mm







Croauette pastille

Diamètre : 12 mm +/- 2mm

Épaisseur : 5 mm +/- 2mm





Diamètre : 12 mm +/- 2mm Épaisseur : 5 mm +/- 2mm





Préférence[®]

BIEN-ÊTRE

Chiens matures

Tendance à l'embonpoint

Bien-être articulaire

Besoin énergétique

faible 🚹 🔾



Croauette pastille Diamètre : 12 mm +/- 2mm Épaisseur : 5 mm +/- 2mm







22/10

Croquette pastille Diamètre : **15 mm +/- 2mm** Épaisseur : 7 mm +/- 2mm



P/MG

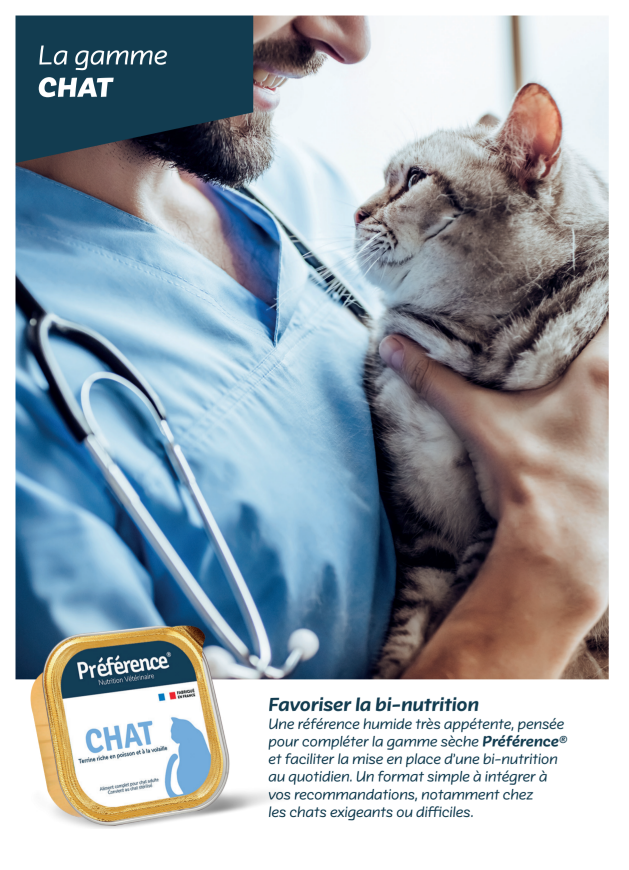
30/15

Croauette pastille Diamètre : 12 mm +/- 2mm Épaisseur : 5 mm +/- 2mm









Une gamme ciblée pour répondre aux besoins essentiels des chats

Préférence® permet de nourrir tous les chats en bonne santé, du chaton au chat mature, qu'ils soient stérilisés ou non. Des formules étudiées pour aider à maintenir un système urinaire sain et à limiter la formation de boules de poils.

Préférence[®] CHATON



Disponible en sacs de **3 kg**

Préférence® CHAT LIGNE



Disponible en sacs de **3 kg et 10 kg**

Préférence[®]



Disponible en sacs de **3 kg et 10 kg**

Préférence[®] CHAT SENIOR



Disponible en sacs de **3 kg et 10 kg**

Sa **Préférence**® à lui

Cette page vous quide dans le choix de la référence la plus adaptée, selon le profil physiologique du chat. Toutes nos références adultes conviennent aux chats stérilisés.

Vous retrouverez en fin de catalogue une table des valeurs nutritionnelles.

Pour une présentation plus détaillée de la gamme ou un accompagnement personnalisé, contactez-nous au 02 98 30 35 78













Préférence® **CHATON**

Chatons et juniors



RPC 99



Croquette pastille Diamètre : 5 mm +/- 1mm Épaisseur : 3 mm +/- 1mm



Chats adultes



RPC 93



Croquette pastille Diamètre : 11 mm +/- 2mm Épaisseur : 3 mm +/- 2mm

Préférence® **CHAT LIGNE**

Chats adultes "light"







RPC 110



Croquette pastille Diamètre : 11 mm +/- 2mm Épaisseur : 3 mm +/- 2mm



Préférence® **CHAT SENIOR**

Chats seniors





RPC 97



Croquette pastille Diamètre : 11 mm +/- 2mm Épaisseur : 3 mm +/- 2mm



Préférence® **CHAT HUMIDE**

Chats adultes





RPC 125



Pâtée









Table des valeurs nutritionnelles

$\overline{\lambda}$	ALIMENTS CHIENS		Aliments secs							
	Dans l'aliment	JUNIOR	MINI	SPORTIF	JOUEUR	CALME	BIEN- ÊTRE	XL iunior	XL	
Humidité (%	6)	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
Protéines (%	<u> </u>	32	25	29	26	27	25	30	22	
Ratio protéines animales/protéines totales		79	70	76	68	65	64	78	60	
Matières arasses (%)		15	14	16	12	8	9	15	10	
Matières minérales (%)		7	7	7	7	7	7	7	7	
Cellulose bru		2	2,5	2	2,5	3	3	2,5	3	
Fibres alimentaires totales (%)		11,2	13,3	11,6	13,6	14,2	14,8	9,8	14,6	
Extractif Non Azoté ENA (%)		35	42,5	36,5	43	45,5	46,5	36,5	48,5	
Amidon (%)		24,91	28,82	26,26	30,81	32,98	33,38	32,84	26,9	
Calcium (%)		1,4	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	
Phosphore (%)		1,0	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	
Ratio Ca/P		1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	
		0,32	0,30	0,29	0,26	0,25	0,25	0,31	0,3	
Sodium (%)		0,62	0,68	0,62	0,64	0,65	0,67	0,59	0,73	
Potassium (%) Magnésium (%)		0,02	0,17	0,16	0,17	0,18	0,18	0,13	0,18	
Magnésium (%)		2,50	2,6	2,90	2,10	1,20	1,40	2,90	1,90	
Oméga-6 (%) Oméga-3 (%)		0,50	0,5	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55	
EPA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	
DHA		0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	
	abolisable (kcal/kq) - (NRC 2006b)	3836	3730	3853	3620	3425	3463	3810	3500	
	o-calorique RPC	83	67	75	72	79	72	79	63	
	<u> </u>	182	143	165	148	154	143	171	125	
	les protéines (énergie totale kcal/kg produit)	141	132	150	113	75	85	1/1	94	
	les matières grasses (énergie totale kcal/kg produit)	152	185	158	187	199	203	160	211	
	l'ENA (énergie totale kcal/kg produit)	>85%			>85%	>85%	>85%	>85%	>85%	
_	des protéines (%)		>85%	>85%						
	des matières grasses (%)	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	
	et oligo-éléments ajoutés :	22500	22500	22500	22500	22500	22500	20000	20000	
Vitamine A ((UI/kg)	22500	22500	22500	22500	22500	22500	20000	20000	
Vitamine A (Vitamine D3	(UI/kg) 3 (UI/kg)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	1600	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E ((Ul/kg) B (Ul/kg) ing/kg)	1500 200	1500 200	1500 200	1500 200	1500 200	1500 250	2000 200	1600 200	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1	(Ul/kg) ((Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg)	1500 200 17,5	1500 200 17,5	1500 200 17,5	1500 200 17,5	1500 200 17,5	1500 250 17,5	2000 200 21,9	1600 200 19,5	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1 Vitamine B2	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) – Thiamine (mg/kg) ?- Riboflavine (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9	1500 200 17,5 17,9	1500 200 17,5 17,9	1500 200 17,5 17,9	1500 200 17,5 17,9	1500 250 17,5 17,9	2000 200 21,9 22,1	1600 200 19,5 19,7	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P- Riboflavine (mg/kg) S- Niacine (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5	1500 200 17,5 17,9 112,5	1500 200 17,5 17,9 112,5	1500 200 17,5 17,9 112,5	1500 200 17,5 17,9 112,5	1500 250 17,5 17,9 112,5	2000 200 21,9 22,1 140,6	1600 200 19,5 19,7 123,0	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1 Vitamine B3 Vitamine B3	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P- Riboflavine (mg/kg) S- Niacine (mg/kg) S- Acide pantothénique (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B5 Vitamine B6	(Ul/kg) (Ul/kg) (mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P. Riboflavine (mg/kg) S. Niacine (mg/kg) S. Akiacine (mg/kg) S. Acide pantothénique (mg/kg) S. Pyridoxine (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6	(Ul/kg) (Ul/kg) (mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P. Riboflavine (mg/kg) S. Niacine (mg/kg) S. Acide pantothénique (mg/kg) S. Pyridoxine (mg/kg) S. Botine (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B8 Vitamine B8	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P- Riboflavine (mg/kg) B- Niacine (mg/kg) S- Acide pantothénique (mg/kg) S- Pyridoxine (mg/kg) B- Biotine (mg/kg) D- Acide folique (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B8 Vitamine B8 Vitamine B9 Vitamine B1	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P- Riboflavine (mg/kg) B- Niacine (mg/kg) B- Niacine (mg/kg) B- Acide pantothénique (mg/kg) D- Pyridoxine (mg/kg) B- Biotine (mg/kg) D- Acide folique (mg/kg) P- Acide folique (mg/kg) P- Cyanocobalamine (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B8 Vitamine B8 Vitamine B1 Choline (mg	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) 2- Riboflavine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Acide pantothénique (mg/kg) B - Acide (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) C - Cyanocobalamine (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine E (Vitamine B1 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Vitamine B8 Vitamine B8 Choline (mg	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) - Riboflavine (mg/kg) 5 - Niacine (mg/kg) 5 - Acide pantothénique (mg/kg) 5 - Acide pantothénique (mg/kg) 5 - Biotine (mg/kg) 5 - Acide folique (mg/kg) 2 - Cyanocobalamine (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420	
Vitamine A (Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B1 Choline (mg	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) - Riboflavine (mg/kg) - Niacine (mg/kg) - Niacine (mg/kg) - Acide pantothénique (mg/kg) - Pyridoxine (mg/kg) - Pyridoxine (mg/kg) - Acide folique (mg/kg) - Acide folique (mg/kg) - Cyanocobalamine (mg/kg) //kg) ale (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846	
Vitamine A (Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Vitamine B8 Vitamine B8 Vitamine B8 Choline (mg Choline Total	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) 2- Riboflavine (mg/kg) 5- Acide pantothérique (mg/kg) 6- Acide pantothérique (mg/kg) 8- Biotine (mg/kg) 8- Biotine (mg/kg) 9- Acide folique (mg/kg) 2- Cyanocobalamine (mg/kg) ale (mg/kg) le (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10	
Vitamine A (Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Vitamine B7 Choline (mg/l) Cuivre total	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) 2- Riboflavine (mg/kg) 5- Acide pantothérique (mg/kg) 6- Acide pantothérique (mg/kg) 8- Biotine (mg/kg) 8- Biotine (mg/kg) 9- Acide folique (mg/kg) 2- Cyanocobalamine (mg/kg) ale (mg/kg) le (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Choline Choline Tote Taurine total Culvre (mg/la)	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) B - Ribofilavine (mg/kg) B - Nilacine (mg/kg) B - Nilacine (mg/kg) B - Social partothénique (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) Reg) B - Biotine (mg/kg) D - B	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87	
Vitamine A (Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B8 Vitamine B6 Vitamine B8 Choline (mg Choline Tota Taurine tota Cuivre (mg/li Cuivre total Fer (mg/lg) Fer total (mg/li Certamine Complex Fer (mg/lg) Fer total (mg/li	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P- Riboflavine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Acide pantothénique (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) D - Acide	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255	
Vitamine A (Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Choline (mg Choline Tota Taurine tota Cuivre (mg/l Cuivre (mg/l Fer (mg/l lode (mg/l l	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P- Riboflavine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Acide pantothénique (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) D - Acide	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3	
Vitamine A (Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Vitamine B8 Vitamine B8 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Choline (mg Choline Tota Taurine tota Cuivre (mg/l Cuivre total lode (mg/lkg lode (mg/lkg lode total (m	(Ul/kg) (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) 2- Riboflavine (mg/kg) 3- Niacine (mg/kg) 5- Acide pantothénique (mg/kg) 5- Pyridoxine (mg/kg) 3- Biotine (mg/kg) 3- Acide folique (mg/kg) 2- Cyanocobalamine (mg/kg) //kg) le (mg/kg) le (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg)	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1	
Vitamine A (Vitamine Ba Choline (mg/ Choline Tota Taurine tota Cuivre (mg/l Ere (mg/lag) Fer total (mg/lag) lode total (mg/lag) lode total (mg/lag)	(Ul/kg) (Ul/kg) (Ul/kg) (Malkg) (Malkg	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 40,4 2,3 2,8 146	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147	
Vitamine A (Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Vitamine B7 Vitamine B7 Vitamine B7 Vitamine B7 Vitamine B1 Choline (mg/lcm) Choline Tota Taurine total Cuivre (mg/lc) Fer (mg/lc) Iode (mg/lkg) Fer total (mg/lkg) Iode total (mg/lkg) Iode total (mg/lkg) Iode (mg/lkg) Iode total (mg/lkg)	(Ul/kg) (Ul/kg) (Ul/kg) (Il/kg) (Il/kg	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1	
Vitamine A (Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Vitamine B1 Choline (mg Choline Tota Taurine total Cuivre (mg/la) Fer (mg/la) Ice (mg/la)	(Ul/kg) (Ul/kg) (Ul/kg) (Il/kg) (Il/kg	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 40,4 2,3 2,8 146 186	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine B1 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B1 Choline (mg Choline Tote Taurine total Cuivre (mg/la) Cuivre total Fer (mg/la) Fer total (mg lode (mg/la) Iode (mg/la) Zinc (mg/la) Zinc total (m	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) B - Riboflavine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Solitine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) C - Cyannocobalamine (mg/kg) C - Cyannocobalamine (mg/kg) C - Riboflavine (mg/kg) C -	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117	1500 200 175 179 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195	
Vitamine A (Vitamine D3 Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamine B7 Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B2 Vitam	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) B - Riboflavine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Solicine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Acide folique (mg/kg) B - Biotine (mg/k	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 40,4 2,3 2,8 146 186	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195	
Vitamine A (Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitamine B1 Choline (mg/l Choline (mg/l Choline Tota Cuivre (mg/l Cuivre total Fer (mg/lkg) Fer total (mg/lkg) Iode total (mg/lkg) Iode total (mg/lkg) Iode total (mg/lkg) Eine total (mg/lkg) Bentonite (9 Probioactif-F L-camitine	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) P- Riboflavine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Acide pantothénique (mg/kg) D - Acide folique (mg/kg) D - Acide foliq	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117	1500 200 175 179 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195 0,5 0,5 100	
Vitamine A (Vitamine B2 Vitamine B3 Vitamine B3 Vitamine B4 Vitamine B5 Vitamine B6 Vitam	(Ul/kg) B (Ul/kg) mg/kg) - Thiamine (mg/kg) B - Riboflavine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Niacine (mg/kg) B - Solicine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Biotine (mg/kg) B - Acide folique (mg/kg) B - Biotine (mg/k	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117 173	1500 200 175 179 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172	1500 200 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	1500 250 17,5 17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	2000 200 21,9 22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	1600 200 19,5 19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195	

	ALIMENTS CHATS	Aliments secs				
177	Dans l'aliment	CHATON	СНАТ	CHAT LIGNE	CHAT SENIOR	
Humidité (%	5)	8	8	8	8	
Protéines (%	6)	38,5	35	39	36	
Ratio protéir	nes animales/protéines totales	86	84	74	71	
Matières grasses (%)		16	13	9	12	
Matières mir	nérales (%)	7,5	6,5	6,5	6,5	
Cellulose bru	ute (%)	2,5	3	4	3,5	
Fibres alime	ntaires totales (%)	6,4	7,8	9,5	10,8	
Extractif No	n Azoté ENA (%)	27,5	34,5	33,5	34	
Amidon (%))	22,80	23,69	22,23	22,23	
Calcium (%)		1,3	1	1	1	
Phosphore ((%)	1	0,95	0,95	0,95	
Ratio Ca/P		1,30	1,05	1,05	1,05	
Sodium (%)		0,31	0,28	0,28	0,55	
Potassium (0,52	0,46	0,49	0,49	
Ротаssium (%) Magnésium (%)		0,11			0,12	
Oméga-6 (9	<u> </u>	2,8	2	1,5	1,6	
Oméga-3 (9	<u> </u>	0,35	0,25	0,2	0,75	
EPA	·	0,015	0,015	0,031	0,031	
DHA		0,035	0,035	0,07	0,071	
	abolisable (kcal/kg) - (NRC 2006b)	3900	3759	3560	3700	
	o-calorique RPC	99	93	110	97	
	les protéines (énergie totale kcal/kg produit)	219,45	199,5	222,3	205,2	
	les matières grasses (énergie totale kcal/kg produit)	150,4	122,2	84,6	112,8	
	ENA (énergie totale kcal/kg produit)	123	153,75	153,75	153,75	
pH urinaire e		6,9	6	6	6,3	
	des protéines (%)	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%	
	des matières grasses (%)	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%	
	et oligo-éléments ajoutés :	- 50 70	- 5070	1 30 70	- 5070	
Vitamine A (25 000	22500	22500	22500	
Vitamine D3		1750	1500	1500	1500	
Vitamine E (250	200	200	300	
	- Thiamine (mg/kg)	19,8	18,88	19,4	19,5	
	? - Riboflavine (mg/kg)	20,1	19,1	19,7	19,8	
	3 - Niacine (mg/kg)	127	120	127	128	
		53	51,2	52,9	53,1	
	5 - Acide pantothénique (mg/kg)		12,1	12,5	12,6	
	5 - Pyridoxine (mg/kg)	12,6			-	
	3 - Biotine (mg/kg)	0,28	0,27	0,28	0,3	
	9 - Acide folique (mg/kg)	3,5	3,3	3,4	3,5	
	2 - Cyanocobalamine (mg/kg)	0,1	0,1	0,1	0,1	
Choline (mg.		1678	2731	2820	2400	
Choline Tota		3678	4248	4294	3986	
Taurine tota		2500	2300	2215	2050	
Cuivre (mg/l		10	10	10	10	
Cuivre total	(mg/rg)	16,28	16,48	17,41	17,6	
Fer (mg/kg)		22,31	22,88	24,16	23,24	
Fer total (mg		111,03	114,13	119,94	113,51	
lode (mg/kg		2,3	2,3	2,3	2,3	
lode total (m		2,7	2,7	2,7	2,6	
Manganèse		9	9	9	9	
Sélénium (mg/kg)		0,07 147	0,07	0,07	0,07	
	linc (mg/kg)		146	146	146	
Zinc total (n	ng/kg)	193	184	191	188	
Ingrédients	fonctionnels / additifs spécifiques :					
Bentonite (9	%)	0,5	0,5	0,5	0,5	
Chlorure d'a	mmonium (%)	-	0,4	0,4	0,2	
ProbioactiFA	AP® (%)	0,5	0,5	0,5	0,7	
L-carnitine (mg/kg)	-	-	100	100	
Sulfate de chondroïtine (mg/kg)		-	-	-	100	
Sullate de ci	nonaronine (riigrikg)					

Aliment humide	
Dans l'aliment	CHAT HUMIDE
Humidité (%)	81
Protéines (%)	10
Ratio protéines animales/protéines totales	85
Matières grasses (%)	4
Matières minérales (%)	2,5
Cellulose brute (%)	1
Calcium (g/100g)	0,41
Phospore (g/100g)	0,28
Ratio Ca/P	1,46
Sodium (g/100g)	0,18
Potassium (g/100g)	0,23
Magnésium (g/100g)	0,02
Oméga-6 (g/100g de MG)	14,8
Oméga-3 (g/100g de MG)	3,85
Extractif Non Azoté ENA (g/100g)	1,5
Energie métabolisable (kcal/kg)	796
Ratio protido-calorique RPC (gP/ME)	125,6
Vitamines et oligo-éléments ajoutés :	
Vitamine A (UI/100g)	2500
Vitamine D3 (UI/100g)	50
Vitamine E (mg/kg)	93
Vitamine B1 (mg/kg)	21,04
Vitamine B6 – Pyrixodine (mg/kg)	0,7
Vitamine C – (mg/kg)	87,95
Biotine (mg/kg)	0,02
Choline (mg/kg)	856
Taurine (mg/kg)	196,4
Cuivre (mg/kg)	3,3
Fer (mg/kg)	75
lode (mg/kg)	0,26
Manganèse (mg/kg)	1,13
Sélénium (µg/100g)	16,7
Zinc (mg/kg)	14,93
DL-Methionine (mg/kg)	2487

Valeurs/1000kcal et matière sèche disponibles sur notre espace vétérinaire



www.sofivet.fr/veto.html



Préference® est une marque de SOFIVET Société française indépendante 29800 Landerneau

Un conseil produit ou une question vétérinaire? Contactez-nous au **02 98 30 35 78 contact@sofivet.fr**







preference-nutrition.com





SOFIVET - Préférence®