Calibra



VETERINARY DIETS



Aliments vétérinaires diététiques cliniquement prouvés









Industrieweg 135/1, 3583 Beringen (Paal) Téléphone 04 388 01 88 Fax 04 388 01 89 www.covetrus.be/fr www.fr.mycalibra.be order@covetrus.be calibra@covetrus.be

Covetrus · R.P.R./R.P.M. 0429026446



Sommaire

Pourquoi choisir Calibra ?	5
Nos packagings	6
Nos recettes	8

Aliment diétetique complet pour chiens



Dry	9
Hepatic	10
Struvite/Oxalate Management	12
Renal/Cardiac	14
Diabetes/Obesity	16
Gastrointestinal and Pancreas	20
Hypoallergenic Skin and Coat Support	22
Joint and Mobility	24

Canned	27
Hepatic	28
Renal	30
Gastrointestinal	32
Recovery	34

Aliment diétetique complet pour chats



Dry	37
Struvite/Oxalate Management	38
Renal/Cardiac	40
Diabetes/Obesity	42
Gastrointestinal and Pancreas	44
Hypoallergenic Skin and Coat Support	46
Canned	49
Struvite	50
Renal	52
Gastrointestinal	54
Recovery	56



Pourquoi choisir Calibra?

Outre la gamme Superpremium, Calibra propose aussi une **gamme thérapeutique** pour chiens et chats.

Les matières premières sont sélectionnées avec une grande rigueur et ne contiennent ni OGM, ni blé, ni soja, ni colorants.

- Développé pour vétérinaires avec l'aide de vétérinaires nutritionnistes
- Formules spécifiques pour différentes pathologies
- Forte proportion de protéines animales très digestes
- Appétence excellente et durable
- Rations journalières adaptées en termes de quantité et de composition hypoallergénique



Nos packagings



Nos conserves



Nos recettes



Hepatic

Soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique.



Struvite/Oxalate Management

Dissolution des calculs de struvite, réduction des récidives. Réduction de la formation de calculs d'oxalate





Renal/Cardiac

Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique et soutien de la fonction cardiaque en cas d'insuffisance cardiaque chronique.



Diabetes/Obesity

Régulation de l'apport de glucose (diabète sucré) et réduction du surpoids.





Gastrointestinal and Pancreas

Réduction du risque de malabsorption intestinale aigüe et compensation des efforts de la maldigestion.





Hypoallergenic Skin and Coat support

Réduction des intolérances à certains ingrédients et nutriments, soutien du fonctionnement du derme en cas de dermatose et d'alopécie.



Joint and Mobility

Soutien du métabolisme des articulations en cas d'arthrose.



Recovery

Soutien de la récupération nutritionnelle. Régulation du métabolisme lipidique en cas d'hyperlipidémie.



Dry

La gamme Calibra Canine Veterinary Diets DRY est composée de 6 recettes différentes, disponibles en deux conditionnements de 2 et 12 kg.





Hepatic

- · Aliment diététique à base de riz et de saumon à teneur réduite en protéines et en sodium.
- · Enrichi en protéines hydrolysées et en œufs déshydratés
- · Teneur élevée en vitamines, FOS, MOS, zinc, L-carnitine et silymarine pour soutenir les fonctions hépatiques

Utilisation

Soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique

Indications

- Insuffisance et défaillance hépatique
- Hépatite et hépatopathie
- · Encéphalopathie hépatique
- · Shunt portosystémique
- Convalescence après intoxication

Contre-indications

- · Gestation et lactation
- · Pancréatité et antécédents de pancréatite
- · Convalescence post-opératoire

Composition

Riz (59 %), saumon (10 %), graisse de poulet, pommes séchées, huile de saumon, protéines hydrolysées (3 %, masse ≤ 5.000 Da), œufs déshydratés (2 %), foie de poulet hydrolysé, levure de bière, graines de chardon (2.000 mg/kg), mannane-oligosaccharides (200 mg/kg), fructooligosaccharides (180 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (120 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	16 %
Matières grasses brutes	16 %
Cellulose brute	3 %
Cendres brutes	4 %
Sucres totaux (NFE)	51 %
Acides gras Oméga-3	0,66 %
Acides gras Oméga-6	2,3 %
Calcium	0,65 %
Phosphore	0,6 %
Sodium	0,1 %
Magnésium	0,11 %
Cuivre	0,0011 %
Densité énergétique (EM)	

L-carnitine

3.900 Kcal/kg - 16,33 MJ/kg

Additifs par kg

Vitamines Vitamine A 22.000 U.I. Vitamine D 1.000 U.I. Vitamine E 1.000 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

	36 mg
Oxyde de zinc	164 mg
Sulfate ferreux monohydraté	60 mg
Oxyde manganeux	55 mg
lodure de potassium	4 mg
Sélénium organique issu de Saccaro	myces
cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléi	niée
inactivée)	

Acides aminés 300 mg

0,3 mg











Taille réelle de la croquette

Echelle 1:1

Cdt.	Réf.
Sac 2 kg	2027948
Sac 12 kg	2027949



- Effet positif auprès de 85 % des patients testés
- Amélioration de l'apport alimentaire, l'activité physique et la forme physique générale chez 11 des 12 patients.

ţi												
Hepatic						Poids 0	lu chien					
Í	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg
	90 g	150 g	200 g	250 g	300 g	340 g	420 g	500 g	570 g	640 g	710 g	775 g



Struvite/Oxalate Management

- · Aliment diététique à base de riz et de poulet
- Contrôle du pH et du RSS* ayant une efficacité avérée sur la dissolution des struvites et la prévention des calculs de struvite/oxalate
- · Efficacité soutenue par un mélange unique de plantes

*Relative Super Saturation

Utilisation

- · Dissolution des calculs de struvite
- Réduction des récidives de calculs de struvite
- · Réduction de la formation de calculs d'oxalate

Indications

- · Dissolution des calculs de struvite
- Réduction des récidives de calculs de struvite
- Réduction de la formation de calculs d'oxalate
- Cystite, affections du bas appareil urinaire (non récidivantes, patients ne nécessitant pas une chirurgie)

Contre-indications

- · Insuffisance rénale
- Insuffisance cardiaque
- · Croissance et gestation
- · (Antécédents de) pancréatite
- Utilisation d'acidifiants thérapeutiques urinaires
- Affections des voies basses urinaires nécessitant une chirurgie (patients récidivants)

Composition

Riz (50 %), poulet (17 %), graisse de poulet, pommes séchées, huile de saumon, protéines de pomme de terre, chlorure de sodium, foie de poulet hydrolysé, levure de bière, sulfate de calcium (0,2 %, substance acidifiant l'urine), mélange de plantes : Vaccinium vitis-idaea, Utrica dioica, Carlina acaulis (2.000 mg/kg), mannane-oligosaccharides (150 mg/kg), fructo-oligosaccharides (100 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	20 %
Matières grasses brutes	16 %
Cellulose brute	3 %
Cendres brutes	6 %
Acides gras Oméga-3	0,5 %
Acides gras Oméga-6	2,23 %
Calcium	0,7 %
Phosphore	0,5 %
Sodium	1,1 %
Magnésium	0,06 %
Potassium	0,25 %
Chlorures	1,5 %
Soufre	0,3 %
Hydroxyproline	0,3 %
Vitamine D	600 U.I./kg
Enorgio mótabolicablo (EM)	_

3800 Kcal/kg - 15,91 Mj/kg

Additifs par kg

Vita	

 Vitamine A
 20.000 U.I.

 Vitamine D
 600 U.I.

 Vitamine E
 1.000 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

Oxyde de zinc 96 mg Sulfate ferreux monohydraté 55 mg Oxyde manganeux 66 mg Cuivre(Il)sulfaat van Acides aminés, hydraté

4 mg lodure de potassium 3,5 mg

Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée inactivée)

0,2 mg

36 mg







12 kg



Taille réelle de la croquette

Cdt.	Réf.
Sac 2 kg	2027957
Sac 12 kg	2027958



- · Contrôle du PH cliniquement prouvé et amélioration de l'état du bas appareil urinaire (examen microscopique des sédiments)
- RSS pour struvite <1

Struvite/Oxalate management

5 kg

90 g

10 kg

150 g

15 kg

205 g

		Poids du chien						
20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg
250 g	300 g	340 g	420 g	500 g	570 g	645 g	710 g	780 g



Renal/Cardiac

- Aliment diététique à base de riz et d'œufs ayant une faible teneur en protéines, en phosphore et en sodium
- Substances alcalinisantes ajoutées
- · Teneur élevée en arginine, en taurine, en huile de saumon et en vitamines

Utilisation

- Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique
- · Soutien de la fonction cardiaque en cas d'insuffisance cardiaque chronique

Indications

- Insuffisance rénale chronique et défaillance rénale
- Insuffisance cardiaque (stades précoces)
- Hypertension

Contre-indications

- · Croissance, gestation et lactation
- · (Antécédents de) pancréatite

Composition

Riz (65 %), œufs déshydratés (8 %), huile de saumon (7 %), graisse de poulet, pommes séchées, protéines de pomme de terre, foie de poulet hydrolysé, levure de bière, carbonate de calcium (1,5 %), citrate de potassium (0,7 %), extraits de plantes et de fruits (300 mg/kg – romarin, raisins, curcuma, agrumes, clous de girofle), mannane-oligosaccharides (160 mg/kg), fructo-oligosaccharides (130 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	15,5 %
Matières grasses brutes	17 %
Cellulose brute	2,5 %
Cendres brutes	3,8 %
Acides gras Oméga-3	0,8 %
Acides gras Oméga-6	2,53 %
Calcium	0,65 %
Phosphore	0,25 %
Sodium	0,2 %
Magnésium	0,08 %
Potassium	0,4 %
Arginine	1,1 %
Taurine	0,2 %
Energie métabolisable (EM)	

4.050 Kcal/kg - 16,96 Mj/kg

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine A	20.000 U.I.
Vitamine D	950 U.I.
Vitamine E	1.000 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

		30 IIIg
(Dxyde de zinc	96 mg
5	Sulfate ferreux monohydraté	55 mg
(Dxyde manganeux	66 mg
(Luivre(II)sulfaat van Acides aminés,	hydraté
		4 mg

lodure de potassium 3,5 mg Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée inactivée)

Acides aminés

L-carnitine	300	mg
Arginine	2800	mg

0,2 mg











Taille réelle de la croquette

Cdt.	Réf.
Sac 2 kg	2027952
Sac 12 kg	2027953



- Teneur élevée en protéines de haute qualité
 Teneur élevée en arginine (1,1 %)

Renal/Cardiac				F	Ration jo	ournaliè	re recon	nmandé	е			
I/Ca						Poids	du chien					
ena	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg
~	95 g	160 g	220 g	270 g	320 g	365 g	455 g	540 g	615 g	690 g	765 g	835 g



Diabetes/Obesity

- Aliment diététique unique à teneur réduite en matières grasses et en énergie et une teneur élevée en protéines
- · Teneur réduite en hydrates de carbone
- Contrôle glycémique prouvé

Utilisation

- · Régulation de l'apport de glucose (diabète sucré)
- · Réduction de l'excès pondéral

Indications

- · Diabète sucré
- Obésité et contrôle du poids
- · Maintien du poids
- Constipation avec un côlon ayant une motricité fonctionnelle

Contre-indications

- Croissance
- Gestation
- Convalescence
- · Insuffisance rénale chronique

Composition

Poulet, maïs (20 %), dinde, orge (10 %), pommes séchées, gluten de maïs, huile de saumon, graisse de poulet, fibres de cellulose, foie de poulet hydrolysé, levure de bière, chlorure de sodium, extraits de plantes et de fruits (300 mg/kg - romarin, raisins, curcuma, agrumes, clous de girofle), sulfate de glucosamine (290 mg/kg), sulfate de chondroïtine (190 mg/kg), mannaneoligosaccharides (150 mg/kg), fructoligosaccharides (100 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	35 %
Matières grasses brutes	13 %
Cellulose brute	7,3 %
Cendres brutes	6,5 %
Acides gras Oméga-3	0,46 %
Acides gras Oméga-6	1,56 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,9 %
Sodium	0,25 %
Amidon	19,8 %
Totaal suikers	1,3 %
Energie métabolisable (EM)	

3.370 Kcal/kg - 14,11 Mj/kg

Additifs par kg

vitamines		
Vitamine A	17.000	U.I.
Vitamine D	1.000	U.I.
Vitamine E	1.000	mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

	36 mg
Oxyde de zinc	96 mg
Sulfate ferreux monohydraté	39 mg
Oxyde manganeux	54 mg
lodure de potassium	3 mg
Sélénium organique issu de Saccaro	myces
cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléi	niée
inactivée)	

0,16 mg
Acides aminés
L-carnitine 500 mg













Taille réelle de la croquette

Echelle 1:1

Cdt.	Réf.
Sac 2 kg	2027942
Sac 12 kg	2027943





Ration journalière recommandée en cas de diabète sucré

			346.6
Poids cible du chien (kg)	Ration journalière en grammes pour chiens ayant un poids inférieur au poids recherché	Ration journalière en grammes pour chiens ayant un poids et une activité physique normaux	Ration journalière en grammes pour chiens stérilisés, en surpoids, ayant une faible activité physique
2	58	48	38
4	96	81	64
6	131	109	87
8	162	135	108
10	192	160	127
12	220	183	147
14	247	206	165
16	273	228	182
18	299	248	198
20	323	269	215
24	370	308	246
26	393	327	262
28	416	346	277
30	438	365	291
32	459	382	306
34	481	400	320
36	502	418	334
38	523	435	348
40	543	452	362
42	563	469	375
44	584	486	388
46	603	502	401
50	642	535	427
52	661	551	441
54	680	567	453
56	699	582	466
58	718	598	478
60	736	613	490
64	776	643	515
68	808	673	539
70	826	688	550



Ration journalière recommandée en cas de surpoids

Poids cible du chien (kg)	Ration journalière pour une réduction de poids de 30 % (en grammes)	Ration journalière pour une réduction de poids de 40 % (en grammes)	Ration journalière pour chiens en phase de maintien du poids (en grammes)
2	33	29	38
4	56	48	64
6	76	66	87
8	95	81	108
10	112	96	127
12	128	110	147
14	144	124	165
16	159	136	182
18	174	149	198
20	188	161	215
24	216	185	246
26	229	196	262
28	242	208	277
30	255	219	291
32	268	230	306
34	280	240	320
36	292	251	334
38	305	261	348
40	317	272	362
42	328	281	375
44	340	292	388
46	352	301	401
50	374	321	427
52	385	331	441
54	397	340	453
56	408	350	466
58	418	358	478
60	430	368	490
64	451	386	515
68	472	404	539
70	482	413	550



Gastrointestinal and Pancreas

- · Aliment diététique digeste à base de riz et de saumon
- · Teneur réduite en matières grasses mais riche en acides gras oméga 3
- Efficacité soutenue par les FOS, MOS, les extraits de Yucca et la culture de levure traitée

Utilisation

- Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë
- · Compensation des effets de la maldigestion

Indications

- Gastrite aiguë et chronique/ gastro-entérite
- Colite
- · Diarrhée aiguë et chronique
- · MIC
- · Pancréatite chronique
- · Malabsorption, maldigestion

Contre-indications

- · Encéphalopathie hépatique
- · Insuffisance rénale chronique

Composition

Riz (44 %), saumon (25 %), protéines de saumon hydrolysées (8 %), œufs déshydratés (5 %), pommes séchées, graisse de poulet, huile de saumon, foie de poulet hydrolysé, levure de bière, culture de levure traitée (0,5 %), extraits de plantes et de fruits (300 mg/kg romarin, raisins, curcuma, agrumes, clous de girofle), mannane-oligosaccharides (160 mg/kg), fructoligosaccharides (130 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	26 %
Matières grasses brutes	12 %
Cellulose brute	1.8 %
Cendres brutes	6,5 %
Acides gras Oméga-3	0,8 %
Acides gras Oméga-6	1,80 %
Calcium	1,1 %
Phosphore	0,9 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,12 %
Potassium	0,52 %
Energie métabolisable (FM)	

3.700 Kcal/kg - 15,49 Mj/kg

Additifs par kg

Vit		

 Vitamine A
 20.000 U.I.

 Vitamine D
 950 U.I.

 Vitamine E
 1.000 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

Oxyde de zinc 96 mg
Sulfate ferreux monohydraté 55 mg
Oxyde manganeux 66 mg
Cuivre(II)sulfaat van Acides aminés, hydraté

lodure de potassium 3,5 mg Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée

inactivée)

0,2 mg

4 mg







12 kg



Taille réelle de la croquette

chelle 1.1

Cdt.	Réf.
Sac 2 kg	2027946
Sac 12 kg	2027947



Prouvé cliniquement : amélioration de la consistance des fèces et de l'apport alimentaire auprès de 88 % des patients testés pendant 14 jours, en mangeant Calibra Gastrointestinal & Pancreas

strointestin & Pancreas	kation journalière recommangee											
ointe						Poids o	lu chien					
& P	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg
ga	75 g	125 g	170 g	210 g	250 g	280 g	350 g	415 g	480 g	535 g	590 g	645 g



Hypoallergenic Skin and Coat Support

- · Aliment diététique à base de saumon
- Source d'hydrates de carbone : amidon de pommes de terre
- Teneur élevée en huile de saumon, vitamine E, vitamine A, biotine, sélénium et zinc organique

Utilisation

- · Réduction des intolérances à certains ingrédients et nutriments
- · Soutien de la fonction dermique en cas de dermatose et de dépilation

Indications

- Allergies alimentaires symptômes cutanés et gastro-intestinaux
- Dermatite atopique, otite externe
- Dermatose (par carence en zinc, répondant à la vitamine A, autres...)
- Dermatose par hypersensibilité aux piqures de puces (DHPP)
- Soutien de la cicatrisation des plaies et des lésions cutanées
- Soutien du pelage en cas de perte de poils ou de pelage terne
- Régime à long terme après un régime d'éviction

Contre-indications

- · Chez les chiots
- · Convalescence et prise de poids

Composition

Amidon de pommes de terre (51 %), saumon (21 %), protéines de saumon hydrolysées (12 %), graisse de poulet (8 %), huile de saumon (3 %), foie de poulet hydrolysé, levure de bière, extraits de plantes et de fruits (300 mg/kg - romarin, raisins, curcuma, agrumes, clous de girofle), mannane-oligosaccharides (180 mg/kg), fructooligosaccharides (120 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (120 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	24 %
Matières grasses brutes	14 %
Cellulose brute	3 %
Cendres brutes	7,8 %
Calcium	1,1 %
Phosphore	0,8 %
Sodium	0,25 %
Acides gras Oméga-3	0,78 %
Acides gras Oméga-6	2,1 %
Magnésium	0,1 %
Energie métaholisahle (EM)	

3.700 Kcal/kg - 15,49 Mj/kg

Additifs par kg

Vitamines

 Vitamine A
 25.400 U.I.

 Vitamine D
 1.800 U.I.

 Vitamine E
 1.000 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

Oxyde de zinc 164 mg
Sulfate ferreux monohydraté 87 mg
Oxyde manganeux 42 mg
Cuivre(II)sulfaat van Acides aminés, hydraté 17,5 mg

lodure de potassium 0,78 mg Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée inactivée)

0,3 mg







12 kg



Taille réelle de la croquette

Cdt.	Réf.
Sac 2 kg	2027950
Sac 12 kg	2027951



Réduction complète/partielle des symptômes dermiques auprès de 75 % des patients testés, après suivi du régime pendant 6 semaines

Poids du chien												
5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg	
80 g	130 g	170 g	215 g	250 g	290 g	360 g	425 g	490 g	550 g	605 g	660 g	



Joint and Mobility

- Enrichi en algues une source unique, fiable et durable en oméga-3 de
- Effet de soutien à l'aide d'un chondroprotecteur à concentration élevée
- · Aliment diététique à base de poulet et dinde avec œufs et collagène

Utilisation

Soutien du métabolisme des articulations en cas d'arthrose

Indications

- · Ostéoarthrite, arthrose
- · Dysplasie des articulations
- · Récupération après chirurgie orthopédique

Contre-indications

- Insuffisance rénale
- · Insuffisance hépatique
- Pancréatite

Composition

Poulet (20 %), riz, avoine, dinde (15 %), graisse de volaille (5 %), graines de lin, pommes déshydratées, œufs (3 %), huile de saumon (3 %), levure de bière, foie de poulet hydrolysé, collagène, algues (Schizochytrium limacinum), extrait d'herbes et de fruits (300 mg/kg romarin, raisins, curcuma, agrumes, clou de girofle), sulfate de glucosamine (1.300 mg/kg), sulfate de chondroïtine (1.000 mg/kg), additifs nutritionnels (mannan-oligosaccharides (150 mg/kg), méthyl-sulphonyl-méthane (100 mg/kg), fructo-oligosaccharides (100 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg), Boswellia (50 mg/kg)).

Constituants analytiques

Protéines brutes	27%
Matières grasses brutes	15%
Cellulose brute	3%
Cendres brutes	5%
Acides gras oméga-3	3,2%
Acides gras oméga-6	2,1%
Calcium	1,2%
Phosphore	0,9%
Sodium	0,3%
Magnésium	0,1%
EPA	0,35%
DHA	0,55%
Vitamine E	400 mg/kg
Densité énergétique (EM)	

3.820 kcal/kg - 15,99 MJ/kg

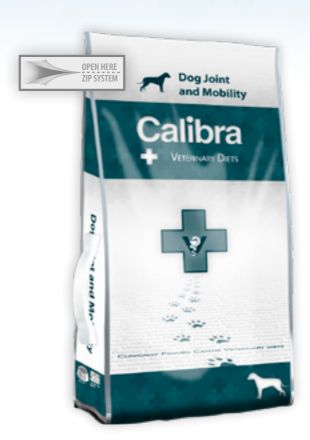
Additifs par kg Vitamino

vitallilles		
Vitamine A	20.000	ΙE
Vitamine D3	1.500	ΙE
Vitamine E	400	mg
Vitamine C	350	mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc et d'acides aminés. hydraté 120 mg Sulfate ferreux monohydraté 80 mg Oxyde manganeux 42 mg Chélate de cuivre et d'acides aminés, hydraté 17,5 mg lodure de potassium 0,7 mg Sélénium organique issu de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée, inactivée) 0,2 mg













Taille réelle de la croquette

Echelle 1:1

Cdt.	Réf.
Sac 2 kg	2032482
Sac 12 kg	2032484

1ob												
nd N						Poids	du chien					
nt and	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg
io	75 g	120 g	170 g	210 g	250 g	280 g	350 g	410 g	480 g	540 g	590 g	650 g





Canned

La gamme Calibra Canine Veterinary Diets CANNED est composée de 4 recettes différentes, disponibles en conserves de 400 g.





Hepatic

Utilisation

Soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique

Contre-indications

- · (Antécédents) de pancréatite
- · Gestion et lactation
- · Hyperlipidémie
- Chiots

Composition

Poulet, riz, pomme, huile de saumon, graines de chardon-Marie, extrait de Yucca schidigera, FOS, MOS, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Constituants analytiques

Protéines brutes	5,5 %
Matières grasses brutes	7 %
Cendres brutes	2,3 %
Cellulose brute	0,5 %
Humidité	75 %
Calcium	0,25 %
Phosphore	0,2 %
Sodium	0,15 %
Sucres totaux (NFE)	6,98 %
Cuivre	0,1 %
Acides gras Oméga-3	0,3 %
Acides gras Oméga-6	1,05 %
Energie métabolisable (E.M.)	

115 kcal/100g, 482 kJ/100g

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine D3	200 U.I.
Vitamine E	30 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

	27 mg
Sulfate manganeux, monohydraté	3 mg
lode (iodate de calcium, anhydre)	0,75 mg
Taurine	750 mg

Acides aminés

L-carnitine 1.000 mg









Cdt.	Réf.
Cons. 400 g	2029977

ji.	Ration journalière recommandée				
Hepatic			Poids du chien		
I	2,5 - 5 kg	7,5 - 10 kg	20 - 30 kg	40 - 50 kg	60 - 80 kg
	161 - 350 g	371 - 625 g	768 - 1.350 g	1.320 - 1.930 g	1.900 - 2.970 g



Renal

Utilisation

Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique.

Contre-indications

- · Chiots
- · Gestion et lactation
- · Insuffisance hépatique accompagnée de troubles de la sécrétion biliaire

Composition

Poulet, riz, œufs déshydratés, huile de saumon, extrait de Yucca schidigera, FOS, MOS, carbonate de calcium.

Constituants analytiques

Protéines brutes	6,8 %
Matières grasses brutes	10,8 %
Cendres brutes	1,9 %
Cellulose brute	0,5 %
Humidité	70 %
Calcium	0,2 %
Phosphore	0,14 %
Sodium	0,15 %
Potassium	0,32 %
Magnésium	0,02 %
Acides gras Oméga-3	0,5 %
Acides gras Oméga-6	2,4 %
Energie métabolisable (E.M.)	

163 kcal/100 g, 682 kJ/100 g

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine A	6.000 U.I.
Vitamine D3	500 U.I.
Vitamine E	300 mg
Vitamine C	40 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

	15 1118
Sulfate manganeux, monohydraté	3 mg
lode (iodate de calcium, anhydre)	0,75 mg
Taurine	750 mg









Cdt.	Réf.
Cons. 400 g	2029976

_		Ration	journalière recomi	nandée	
Sena	Poids du chien				
	2,5 - 5 kg	7,5 - 10 kg	20 - 30 kg	40 - 50 kg	60 - 80 kg
	130 – 260 g	290 – 420 g	580 – 990 g	1.000 – 1.400 g	1.450 – 2.200 g



Gastrointestinal

Utilisation

- · Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë
- · Compensation des effets de la maldigestion

Composition

Dinde, poisson (saumon, hareng, thon), riz, pomme, levure de bière, huile de saumon, argile médicinale, extrait de Yucca schidigera, FOS, MOS, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Constituants analytiques

Protéines brutes	7,6 %
Matières grasses brutes	3,9 %
Cendres brutes	2,5 %
Cellulose brute	0,6 %
Humidité	76 %
Sodium	0,14 %
Calcium	0,27 %
Potassium	0,27 %
Acides gras Oméga-3	0,1 %
Energie métabolisable (E.M.)	

112 kcal/100 g, 469 kJ/100 g

Additifs par kg

Vitamines Vitamine A 5.000 U.I. Vitamine D3 500 U.I. Vitamine E 100 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

Sulfate manganeux, monohydraté 3 mg lode (iodate de calcium, anhydre) 0,75 mg

Additifs technologiques par kg

Lécithine 1.200 mg Sépiolite 700 mg











Cdt.	Réf.	
Cons. 400 g	2029978	

Gastrointestinal	Ration journalière recommandée				
oint			Poids du chien		
str	2,5 - 5 kg	7,5 - 10 kg	20 - 30 kg	40 - 50 kg	60 - 80 kg
eg Ge	200 – 400 g	500 – 700 g	900 – 1.430 g	1.540 – 2.000 g	2.080 – 3.100 g



Recovery

Utilisation

- · Récupération nutritionnelle, convalescence.
- · Lipidose hépatique

Contre-indications

- · Insuffisance rénale
- · (Antécédents de) pancréatite

Composition

Poisson (saumon, hareng), poulet, huile de saumon, huile marine, FOS, MOS, minéraux.

Constituants analytiques

Protéines brutes	10,5 %	
Matières grasses brutes	9,5 %	
Cendres brutes	2,2 %	
Cellulose brute	1,3 %	
Humidité	75 %	
Calcium	0,25 %	
Phosphore	0,2 %	
Magnésium	0,03 %	
Acides gras Oméga-6	1,2 %	
Acides gras Oméga-3	0,6 %	
Energie métabolisable (E.M.)		
133 kcal/100 g, 557 kJ/100 g		

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine D3	360 U.I.
Vitamine E	54 mg
Vitamine C	72 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc de glycine, hydraté
Sulfate manganeux, monohydraté
lode (iodate de calcium, anhydre)

27 mg
5,4 mg
13,5 mg

Acides aminés

L-carnitine	1.000	mg
Biotine	525	mcg
Taurine	2.000	mg









Cdt.	Réf.	
Cons. 400 g	2029979	

ery	Ration journalière recommandée				
Recovery			Poids du chien		
Re	2,5 - 5 kg	7,5 - 10 kg	20 - 30 kg	40 - 50 kg	60 - 80 kg
	160 – 340 g	352 – 591 g	727 – 1.340 g	1.222 – 1.827 g	1.657 – 2.800 g





Dry

La gamme Calibra Feline Veterinary Diets Dry est composée de 5 recettes différentes, disponibles en deux conditionnements de 1,5 et 5 kg.





Struvite/Oxalate

- · Aliment diététique à base de riz et de poulet
- Contrôle du pH et du RSS* ayant une efficacité avérée sur la dissolution des struvites et la prévention des calculs de struvite/oxalate
- · Efficacité soutenue par un mélange unique de plantes

*Relative Super Saturation

Utilisation

- · Dissolution des calculs de struvite
- · Réduction des récidives de calculs de struvite
- · Réduction de la formation de calculs d'oxalate

Indications

 Affections du bas appareil urinaire félin (non récidivantes, patients ne nécessitant pas une chirurgie)

Contre-indications

- Insuffisance rénale
- Insuffisance cardiaque
- · Croissance et gestation
- Pancréatite
- Utilisation d'acidifiants thérapeutiques urinaires
- Affections de bas appareil urinaire nécessitant une chirurgie (patients récidivants)

Composition

Riz (38 %), poulet (27 %), protéines de pomme de terre, graisse de poulet, pommes séchées, huile de saumon, chlorure de sodium, levure de bière, foie de poulet hydrolysé, culture de levure traitée, sulfate de calcium (0,5 %, substance acidifiant l'urine), mélanges de plantes : Vaccinium vitis-idaea, Urtica dioica, Carlina acaulis (2 000 mg/kg), mannane-oligosaccharides (150 mg/kg), fructo-oligosaccharides (100 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	32 %
Matières grasses brutes	15 %
Cellulose brute	3 %
Cendres brutes	7,8 %
Acides gras Oméga-3	0,49 %
Acides gras Oméga-6	2,05 %
Calcium	0,75 %
Phosphore	0,6 %
Sodium	1,1 %
Magnésium	0,06 %
Potassium	0,35 %
Chlorures	1,5 %
Soufre	0,5 %
Hydroxyproline	0,4 %
Taurine	0,2 %
Vitamine D	500 U.I./kg
Energie métabolisable (EM)	

3.820 Kcal/kg - 15,99 Mj/kg

Additifs par kg

Vitamines

/itamine A	24000 U.I.
/itamine D	500 U.I.
/itamine E	1000 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

	24 r	ng
Oxyde de zinc	76 r	ng
Sulfate ferreux monohydraté	50 r	ng
Oxyde manganeux	50 r	ng
Cuivre(II)sulfaat van Acides aminés,	hydraté	5
	3 r	ng
and the second s		

Iodure de potassium 3,5 m Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée inactivée)

0,2 mg







5 kg



Taille réelle de la croquette

Echelle 1:1

Cdt.	Réf.
Sac 1,5 kg	2027959
Sac 5 kg	2027960



- · Contrôle du PH cliniquement prouvé
- RSS pour struvite <1

Struvite/Oxalate Ration journalière recommandée Poids du chat 2 kg 3 kg 4 kg 5 kg 6 kg 7 kg 8 kg 9 kg 10 kg 30 g 45 g 80 g 90 g 120 g 60 g 70 g 100 g 110 g



Renal/Cardiac

- Aliment diététique à base de riz et d'œufs ayant une faible teneur en protéines et en phosphore
- Substances alcalinisantes ajoutées
- Teneur élevée en arginine, en taurine, en acides gras oméga 3 et en vitamines

Utilisation

- · Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique
- · Soutien de la fonction cardiaque en cas d'insuffisance cardiaque chronique

Indications

- Insuffisance rénale chronique et défaillance rénale
- Insuffisance cardiaque (stades précoces)
- Hypertension

Contre-indications

- · Croissance, gestation et lactation
- Pancréatite

Composition

Riz (46 %), œufs déshydratés (15 %), protéines de pomme de terre, huile de saumon (7 %), pommes séchées, graisse de poulet, levure de bière, foie de poulet hydrolysé, carbonate de calcium (1,7 %), citrate de potassium (0,7 %), culture de levure traitée, extraits de plantes et de fruits (300 mg/kg – romarin, raisins, curcuma, agrumes, clous de girofle), mannane-oligosaccharides (160 mg/kg), fructo-oligosaccharides (130 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes Matières grasses brutes	24 % 18 %
Cellulose brute	2,2 %
Cendres brutes	5,2 %
Acides gras Oméga-3	0,84 %
Acides gras Oméga-6	2,74 %
Calcium	0,7 %
Phosphore	0,4 %
Sodium	0,35 %
Magnésium	0,07 %
Potassium	0,4 %
Arginine	1,6 %
Taurine	0,2 %
Energie métabolisable (EM)	

3.960 Kcal/kg - 16,58 Mj/kg

Additifs par kg

Vitamines

 Vitamine A
 24.000 U.I.

 Vitamine D
 800 U.I.

 Vitamine E
 1.000 mg

Oligo-éléments

Chelate de zinc d'acides aminés, hydraté

24 mg

Oxyde de zinc	76 mg
Sulfate ferreux monohydraté	50 mg
Oxyde manganeux	50 mg
Cuivre(II)sulfaat van Acides aminés,	hydraté
	3 mg

lodure de potassium 3,5 mg Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée inactivée)

0,2 mg

Acides aminés

L-carnitine 200 mg Arginine 2.600 mg













Taille réelle de la croquette

chelle 1.1

Cdt.	Réf.
Sac 1,5 kg	2027954
Sac 5 kg	2027956



- · Haute teneur en protéines de haute qualité
- · Haute teneur en arginine (1,6 %)

Renal/Cardiac Ration journalière recommandée Poids du chat 2 kg 3 kg 4 kg 5 kg 6 kg 7 kg 8 kg 9 kg 10 kg 35 g 50 g 60 g 70 g 80 g 90 g 120 g 100 g 110 g



Diabetes/Obesity

- Aliment diététique unique à teneur réduite en matières grasses et en énergie et une teneur élevée en protéines
- · Teneur réduite en hydrates de carbone
- · Contrôle glycémique prouvé

Utilisation

- · Régulation de l'apport de glucose (diabète sucré)
- · Réduction de l'excès pondéral

Indications

- · Diabète sucré
- · Obésité et contrôle du poids
- · Maintien du poids
- Constipation avec un côlon ayant une motricité fonctionnelle

Contre-indications

- Croissance
- Gestation
- Convalescence
- · Insuffisance rénale chronique

Composition

Poulet, maïs (18 %), protéines de pomme de terre, orge (7 %), dinde, huile de saumon, fibres de cellulose, graisse de poulet, pommes séchées, levure de bière, foie de poulet hydrolysé, chlorure de sodium, sulfate de glucosamine (290 mg/kg), sulfate de chondroïtine (190 mg/kg), gluten de maïs, mannane-oligosaccharides (150mg/kg), fructo-oligosaccharides (100 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg),

Constituants analytiques

Protéines brutes	44 %
Matières grasses brutes	14 %
Cellulose brute	6,5 %
Cendres brutes	7,5 %
Acides gras Oméga-3	0,47 %
Acides gras Oméga-6	1,67 %
Amidon	17 %
Sucres totaux	0,9 %
Energie métabolisable (EM)	

3.610 Kcal/kg - 15,10 Mj/kg

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine A	24.000 U.I.
Vitamine D	800 U.I.
Vitamine E	1.000 mg

Oligo-éléments

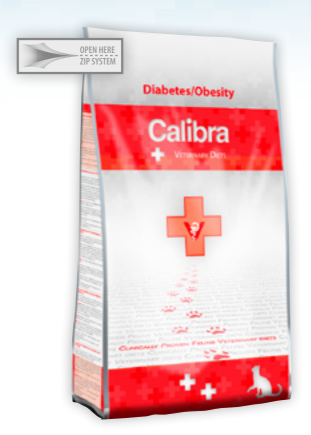
Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

Oxyde de zinc 66 mg
Sulfate ferreux monohydraté 50 mg
Oxyde manganeux 30 mg
Cuivre(II)sulfaat van Acides aminés, hydraté 2 mg
Iodure de potassium 2,5 mg
Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée inactivée) 0,2 mg

Acides aminés

L-carnitine 500 mg











Taille réelle de la croquette

Echelle 1:1

Cdt.	Réf.		
Sac 1,5 kg	2027940		
Sac 5 kg	2027941		



Contrôle glycémique et d'insuline cliniquement prouvés (étude croisée)

	Ration journalië	re rec	omman	dée				
	Poids cible du chat	3 kg	3,5 kg	4 kg	4,5 kg	5 kg	5,5 kg	6 kg
sch	Ration journalière en grammes pour chats ayant un poids inférieur au poids recherché	73 g	81 g	89 g	96 g	103 g	110 g	117 g
Diabetisch	Ration journalière en grammes pour chats ayant un poids et une activité physique normaux	61 g	67 g	74 g	80 g	86 g	91 g	97 g
Dia	Ration journalière en grammes pour chats stérilisés, en surpoids, ayant une faible activité physique	49 g	51 g	59 g	64 g	69 g	73 g	78 g
	Poids cible du chat	3 kg	3,5 kg	4 kg	4,5 kg	5 kg	5,5 kg	6 kg
as	Ration journalière pour une réduction de poids de 30 % (en grammes)	41 g	44 g	46 g	51 g	51 g	53 g	55 g
Obesitas	Ration journalière pour une réduction de poids de 40 % (en grammes)	35 g	38 g	40 g	41 g	43 g	45 g	47 g
ö	Ration journalière pour chat en phase de maintien du poids (en grammes)	49 g	51g	59 g	64 g	69 g	73 g	78 g



Gastrointestinal and Pancreas

- · Aliment diététique digeste à base de riz et de saumon
- Teneur réduite en matières grasses mais riche en acides gras oméga 3
- Efficacité soutenue par les FOS, MOS, les extraits de Yucca et la culture de levure traitée

Utilisation

- · Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë
- · Compensation des effets de la maldigestion

Indications

- Gastrite aiguë et chronique/gastroentérite
- · Colite
- · Diarrhée aiguë et chronique
- MICI
- · Pancréatite chronique
- · Malabsorption, maldigestion
- · Allergie alimentaire

Contre-indications

- Encéphalopathie hépatique
- · Insuffisance rénale chronique

Composition

Riz (38 %), saumon (30 %), protéines de saumon hydrolysées (8 %), œufs déshydratés (8 %), pommes séchées, huile de saumon, graisse de poulet, levure de bière, foie de poulet hydrolysé, culture de levure traitée (0,5 %), extraits de plantes et de fruits (300 mg/kg romarin, raisins, curcuma, agrumes, clous de girofle), mannane-oligosaccharides (160 mg/kg), fructooligosaccharides (130 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg).

Constituants analytiques

Protéines brutes	32 %
Matières grasses brutes	12 %
Cellulose brute	2,5 %
Cendres brutes	8 %
Acides gras Oméga-3	0,9 %
Acides gras Oméga-6	1,78 %
Calcium	1,4 %
Phosphore	1,1 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,14 %
Potassium	0,5 %
Energie métabolisable (EM)	

3.600 Kcal/kg - 15,07 Mj/kg

Additifs par kg

							٠			
V	1	t	а	ľ	۲	٦	١	ľ	٦	e

 Vitamine A
 24.000 U.I.

 Vitamine D
 800 U.I.

 Vitamine E
 1.000 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté

Oxyde de zinc 76 mg
Sulfate ferreux monohydraté 50 mg
Oxyde manganeux 50 mg
Cuivre(II)sulfaat van Acides aminés, hydraté 3 mg

lodure de potassium 3,5 mg Sélénium organique issu de Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure séléniée inactivée)

0,2 mg







5 kg



Taille réelle de la croquette

Echelle 1.1

Cdt.	Réf.
Sac 1,5 kg	2027944
Sac 5 kg	2027945



Cliniquement prouvé : haute digestibilité, appétence et amélioration de la consistance des fèces

Ration journalière recommandée

6 5									
Gastrointes and Pancr				1	Poids du cha	at			
stro	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
g a	40 g	50 g	65 g	75 g	85 g	100 g	105 g	115 g	125 g



Hypoallergenic Skin and Coat Support

- Aliment diététique à base de saumon et d'amidon de riz
- · Haute teneur en vitamine A, vitamine E, biotine, zinc et sélénium
- Enrichi en algues une source unique, fiable et durable en oméga-3 de haute qualité

Utilisation

- · Réduction des intolérances à certains ingrédients et nutriments
- · Soutien de la fonction dermique en cas de dermatose et de dépilation

Indications

- Allergies alimentaires symptômes cutanés et gastro-intestinaux
- · Dermatite atopique, otite externe
- Dermatose (par carence en zinc, répondant à la vitamine A, autres...)
- Dermatose par hypersensibilité aux pigures de puces (DHPP)
- Soutien de la cicatrisation des plaies et des lésions cutanées
- Soutien du pelage en cas de perte de poils ou de pelage terne
- Régime à long terme après un régime d'éviction

Contre-indications

· Insuffisance rénale

Composition

Saumon (40 %), amidon de riz (30 %), protéines de saumon hydrolysées (10 %), graisse de volaille, graines de lin, huile de saumon (3 %), foie de poulet hydrolysé, pommes déshydratées, algues (Schizochytrium limacinum), culture de levures traitées (0,5 %), additifs nutritionnels (mannan-oligosaccharides (150 mg/kg), fructooligosaccharides (100 mg/kg), extrait de Yucca schidigera (100 mg/kg)).

Constituants analytiques

Protéines brutes	28%
Matières grasses brutes	17%
Cellulose brute	2%
Cendres brutes	7,8%
Acides gras oméga-3	3,2%
Acides gras oméga-6	2,4%
Calcium	1,3%
Phosphore	1,1%
Sodium	0,9%
Magnésium	0,15%
EPĀ	0,3%
DHA	0,5%
Densité énergétique (EM)	

3.850 kcal/kg - 16,12 MJ/kg

Additifs par kg

Vitamines		
Vitamine A	24.000	ΙE
Vitamine D3	850	ΙE
Vitamine E	600	mg
Biotine	2,5	mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc et d'acides aminés,		
hydraté	150	mg
Sulfate ferreux monohydraté	50	mg
Oxyde manganeux	60	mg
Chélate de cuivre et d'acides aminés,		
hydraté	12	mg
lodure de potassium		mg
Sélénium organique issu de Sacchard		es.
cerevisiae CNCM I-3060 (levure sélén	iée,	
inactivée)	0,2	mg







5 kg



Taille réelle de la croquette

Echelle 1:1

Cdt.	Réf.
Sac 1,5 kg	2032485
Sac 5 kg	2032486

ypoallergenic Skin and Coat Support

Ration journalière recommandée

			I	Poids du cha	it			
2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
40 g	50 g	65 g	75 g	80 g	85 g	90 g	110 g	125 g





Canned

La gamme Calibra Feline Veterinary Diets CANNED est composée de 4 recettes différentes, disponibles en conserves de 200 g et une conserve de 400 g (Recovery).





Struvite Management

Utilisation

- · Dissolution des calculs de struvite
- · Réduction de la formation récidivante de calculs de struvite

Contre-indications

- Chatons
- · Gestation et lactation
- · Insuffisance rénale chronique
- · Acidose métabolique
- · Insuffisance cardiaque
- · Hypertension artérielle
- · Traitement d'acidification de l'urine
- Estomac sensible

Composition

Poulet, riz, carbonate de calcium, chlorure de sodium, canneberges, huile de saumon, extrait de moule verte.

Constituants analytiques

•	•
Protéines brutes	7,5 %
Matières grasses brutes	6 %
Cendres brutes	1,5 %
Cellulose brute	0,3 %
Humidité	78 %
Calcium	0,17 %
Phosphore	0,16 %
Sodium	0,22 %
Potassium	0,23 %
Magnésium	0,01 %
Chlorures	0,4 %
Soufre	0,08 %
Acides gras Oméga-3	0,2 %
Energie métabolisable (E.M.)	

128 kcal/100 g, 536 kJ/100 g

Additifs par kg

5.000 U.I.
200 U.I.
100 mg

Oligo-éléments

Sulfate de zinc, monohydraté	15 mg
Sulfate manganeux, monohydraté	3 mg
lode (iodate de calcium, anhydre)	0,75 mg
DL-méthionine	1.500 mg
Taurine	600 mg

Additifs technologiques

Lécithine 1.200 mg



Canned







Cdt.	Réf.
Cons. 200 g	2029973

ite	
Struvite Managem	2 - 3 k
2	100 – 20

Ration	journalière	recommandée
--------	-------------	-------------

Poids du chat			
2 - 3 kg	4 - 5 kg	6 - 7 kg	8 - 9 kg
100 – 200 g	181 – 280 g	237 – 351 g	288 – 410 g



Renal

Utilisation

Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique.

Contre-indications

- Chatons
- · Gestation et lactation
- · Insuffisance hépatique accompagnée de troubles de la sécrétion biliaire

Composition

Poulet, riz, œufs déshydratés, huile de saumon, extrait de Yucca schidigera, FOS, MOS, carbonate de calcium.

Constituants analytiques

Protéines brutes	7 %
Matières grasses brutes	10,8 %
Cendres brutes	1,9 %
Cellulose brute	0,31 %
Humidité	70 %
Calcium	0,2 %
Phosphore	0,14 %
Sodium	0,16 %
Potassium	0,32 %
Magnésium	0,02 %
Acides gras Oméga-3	0,5 %
Acides gras Oméga-6	2,4 %
Energie métabolisable (E.M.)	

158 kcal/100 g, 662 kJ/100 g

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine A	6.000 U.I.
Vitamine D3	500 U.I.
Vitamine E	200 mg
Vitamine C	40 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc d'acides aminés, hydi	raté 15 mg
Sulfate manganeux, monohydraté	3 mg
lode (iodate de calcium, anhydre)	0,75 mg
Taurine	750 mg











Cdt.	Réf.	
Cons. 200 g	2029974	

_		Ration journaliè	re recommandée	
Poids du chat				
	2 - 3 kg	4 - 5 kg	6 - 7 kg	8 - 9 kg
	100 – 135 g	123 – 190 g	161 – 239 g	196 – 290 g



Gastrointestinal

Utilisation

- · Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë
- · Compensation des effets de la maldigestion

Composition

Dinde, poisson (saumon, thon), riz, pomme, levure de bière, huile de saumon, argile médicinale, extrait de Yucca schidigera, FOS, MOS, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Constituants analytiques

Protéines brutes	9,3 %
Matières grasses brutes	4,1 %
Cendres brutes	2,5 %
Cellulose brute	0,6 %
Humidité	80 %
Sodium	0,14 %
Calcium	0,34 %
Potassium	0,27 %
Acides gras Oméga-3	0,1 %

Energie métabolisable (E.M.) 108 kcal/100 g, 452 kJ/100 g

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine A	5.000 U.I.
Vitamine D3	300 U.I.
Vitamine E	90 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc de glycine, hydraté Sulfate manganeux, monohydraté lode (iodate de calcium, anhydre) Taurine 1.000 mg

Additifs technologiques par kg

Lécithine 1.200 mg Sépiolite 700 mg











Cdt.	Réf.	
Cons. 200 g	2029975	

Gastrointestinal		Ration journaliè	re recommandée	
oint	Poids du chat			
ıstro	2 - 3 kg	4 - 5 kg	6 - 7 kg	8 - 9 kg
Ğ	184 – 245 g	223 – 345 g	292 – 432 g	354 – 500 g



Recovery

Utilisation

- · Récupération nutritionnelle, convalescence.
- · Lipidose hépatique

Contre-indications

- · Insuffisance rénale
- · (Antécédents de) pancréatiteatite

Composition

Poisson (saumon, hareng), poulet, huile de saumon, huile marine, FOS, MOS, minéraux.

Constituants analytiques

Protéines brutes	10,5 %	
Matières grasses brutes	9,5 %	
Cendres brutes	2,2 %	
Cellulose brute	1,3 %	
Humidité	75 %	
Calcium	0,25 %	
Phosphore	0,2 %	
Magnésium	0,03 %	
Acides gras Oméga-6	1,2 %	
Acides gras Oméga-3	0,6 %	
Energie métabolisable (E.M.)		
133 kcal/100 g, 557 kJ/100 g		

Additifs par kg

Vitamines	
Vitamine D3	360 U.I.
Vitamine E	54 mg
Vitamine C	72 mg

Oligo-éléments

Chélate de zinc de glycine, hydraté
Sulfate manganeux, monohydraté
lode (iodate de calcium, anhydre)

27 mg
5,4 mg
13,5 mg

Acides aminés



Canned







Cdt.	Réf.	
Cons. 400 g	2029979	

ery	Ration journalière recommandée			
Recovery	Poids du chat			
Re	2 - 3 kg	4 - 5 kg	6 - 7 kg	8 - 9 kg
	100 - 166 g	151 - 234 g	198 - 293 g	240 - 350 g

