



La Pro-Nutrition, le meilleur, sans concession.

Riche de son expérience de plus de 40 ans, FLATAZOR Pro-Nutrition s'appuie aussi pour concevoir ses aliments sur les innovations les plus récentes dans le domaine de la nutrition canine et féline.

Avec sa nouvelle ligne Crocktail, FLATAZOR Pro-Nutrition accompagne votre chat tout au long de sa vie avec des aliments de haute qualité adaptés à ses besoins nutritionnels.

Toutes les recettes Crocktail sont élaborées pour offrir aux chats des repas complets de grande qualité et parfaitement équilibrés grâce à l'utilisation d'ingrédients variés, issus de la nature et rigoureusement sélectionnés.

Cette démarche sans concession est au cœur des valeurs de l'entreprise pour une qualité irréprochable, pour le meilleur de la nutrition des chats.

Les Organolysats, une EXCLUSIVITE Flatazor.

Complexe biologique naturel d'origine marine, les Organolysats sont essentiels à l'équilibre et au bien-être de votre chat. Présents exclusivement dans les produits FLATAZOR Pro-Nutrition, les Organolysats apportent acides aminés, oméga 3, vitamines et antioxydants naturels dont les nombreux bienfaits sont démontrés :

- beauté de la peau et du pelage,
- vitalité et défenses immunitaires renforcées,
- développement de la flore intestinale pour une meilleure digestion..



SOPRAL SA Pont-Réan BP 38001 35580 GUICHEN
Tél : (33) 02 99 42 84 00 - Fax : (33) 02 99 42 29 55
e-mail : flatazor@sopral.com - site : www.flatazor.com

Le meilleur, naturellement

Toutes les recettes CROCKTAIL sont composées d'ingrédients spécifiques, spécialement sélectionnés pour leurs bienfaits sur l'organisme. Elles contiennent toutes des fibres de pomme, des fructo-oligosaccharides et des graines de lin.

CROCKTAIL, ce sont des recettes bien-être non OGM, sans colorants, ni antioxydants artificiels ajoutés.

Les fibres de pomme



Elles contiennent des polyphénols qui sont des antioxydants 4 fois plus puissants que la vitamine C et 5 fois plus que la vitamine E. Les polyphénols ont également des actions bénéfiques sur la minéralisation osseuse. Les pectines de la pomme sont très bien assimilées par l'organisme et permettent de réguler en douceur le transit intestinal. Elles favorisent l'élimination des résidus alimentaires et l'acide pectique, insoluble, stimule le tube digestif.

Les fructo-oligosaccharides

Ce sont des prébiotiques qui, en stimulant la croissance de la flore digestive bénéfique (bifidobactéries, lactobacilles), permettent la réduction des bactéries pathogènes dans le système digestif. Ils réduisent également les composés malodorants et préviennent des troubles digestifs.

Les graines de lin

Très riches en oméga 3, acides gras essentiels pour le chat qui assurent la fluidité de l'ensemble des membranes de l'organisme, elles ont des vertus anti-inflammatoires et de fluidification sanguine.



Le yucca

permet une diminution des odeurs (absorption de l'azote ammoniacal) et a un effet protecteur contre les agressions bactériennes.

La taurine

Les aliments de la ligne Crocktail sont supplémentés en taurine (analogue acide aminé indispensable pour le chat) en complément de celle apportée par les matières premières (viandes et poissons).

Les protéines et les matières grasses

Implanté au cœur de la 1^{ère} région agro-alimentaire et maritime française, FLATAZOR Pro-Nutrition dispose d'un accès privilégié à des ingrédients de 1^{er} choix avec des fournisseurs de proximité, rigoureusement sélectionnés. Les protéines de viandes et de poissons sont choisies en fonction de leur digestibilité (>85%), leur richesse en acides aminés essentiels et leur faible teneur en matières minérales. Quant aux matières grasses animales et végétales (graisse de canard, huile de colza...), elles sont sélectionnées selon leur fraîcheur, leur profil en acides gras et leur appétence.

CROCKTAIL DE FLATAZOR LES MENUS PLAISIR

A l'âge adulte, le chat aime une alimentation diversifiée. Les Menus Plaisir offrent la possibilité de varier les recettes en fonction des goûts et des sensibilités de votre chat.

L'offre porte sur un choix d'aliments nutritionnels à base de volailles ou de poissons, garantissant un pH urinaire contrôlé, tout en assurant bien-être et plaisir à votre chat.



CROCKTAIL Adulte volailles

Chat adulte préférant la volaille

Sacs 400g,
3kg et 12kg

La réponse Crocktail

- 22% de viandes de volailles (poulet, canard, dinde)
- la teneur en matières minérales est limitée afin d'éviter la surcharge rénale
- l'ajout d'acidifiant assure un pH urinaire qui participe à la prévention des calculs urinaires



Ingrédients : Viandes déshydratées de poulet, canard et dinde (22%). Maïs. Blé. Gluten de maïs. Graisse de canard. Graisse animale. Fibres de pomme. Graines de lin. Poudre d'œuf. Hydrolysats de protéines animales. Pulpes de betterave. Sel de mer. Chlorure d'ammonium. Autolysats de poisson (Organolysats 0,5%). Fructo-oligosaccharides. Yucca. Taurine. Vitamines et oligo-éléments.

CROCKTAIL Adulte poissons

Chats adultes préférant le poisson

Sacs 400g,
3kg et 12kg

La réponse Crocktail

- poissons entiers des mers du Nord, riches en acides gras essentiels
- la teneur en matières minérales est limitée afin d'éviter la surcharge rénale
- l'ajout d'acidifiant assure un pH urinaire qui participe à la prévention des calculs urinaires



Ingrédients : Blé. Maïs. Viandes déshydratées de poulet, canard et dinde. Viandes déshydratées. Graisse de canard. Gluten de maïs. Poissons déshydratés (5%). Graisse animale. Fibres de pomme. Graines de lin. Hydrolysats de protéines animales. Pulpes de betterave. Sel de mer. Chlorure d'ammonium. Autolysats de poissons (Organolysats 0,5%). Fructo-oligosaccharides. Yucca. Taurine. Vitamines et oligo-éléments.

CROCKTAIL Adulte multicroquettes

Chat adulte sensible aux goûts diversifiés

Sacs 400g,
3kg et 12kg

La réponse Crocktail

- des ingrédients variés : volailles, légumes...
- la teneur en matières minérales est limitée afin d'éviter la surcharge rénale
- l'ajout d'acidifiant assure un pH urinaire qui participe à la prévention des calculs urinaires



Ingrédients : Maïs. Blé. Viandes déshydratées de poulet, canard et dinde. Viandes déshydratées. Soja. Graisse animale. Fibres de pomme. Graisse de canard. Gluten de maïs. Graines de lin. Hydrolysats de protéines animales. Poissons déshydratés. Pulpes de betterave. Chlorure d'ammonium. Autolysats de poissons (Organolysats 0,5%). Carottes déshydratées. Carbonate de calcium. Fructo-oligosaccharides. Yucca. Taurine. Vitamines et oligo-éléments.

POUR CHAQUE RECETTE CROCKTAIL



CROCKTAIL DE FLATAZOR LES MENUS EXPERT

A chaque âge, votre chat a besoin d'une alimentation équilibrée qui corresponde à son état physiologique pour sa santé et son bien-être.

CROCKTAIL Menus Expert accompagne votre chat tout au long de sa vie en proposant des recettes appétentes et digestibles pour son bien-être et son plaisir.



CROCKTAIL Chaton

Chaton, du sevrage à 12 mois

Sacs 400g, 3kg
(4 sachets fraîcheurs de 750g)

La croissance est une période clé de la vie du chaton, son alimentation pendant cette période conditionne son devenir. Ses besoins nutritionnels sont donc spécifiques (besoins plus élevés en protéines et en énergie) et doivent être plus sécurisés. De même, le chaton a une immaturité digestive. La flore bactérienne intestinale s'installe progressivement en raison du passage d'une alimentation lactée à une alimentation solide.

La réponse Crocktail

- teneur élevée en protéines pour assurer une croissance optimale.
- les extraits de plantes associés aux fructo- oligosaccharides assurent une excellente hygiène digestive et une meilleure résistance immunitaire
- des ingrédients hyper digestibles (œuf, flocons de maïs, amidon pré-cuit, poissons...) sécurisent le système digestif du chaton



Ingrédients : Viandes déshydratées de poulet, canard et dinde. Maïs. Amidon pré-cuit. Viandes déshydratées. Graisse de canard. Graines de lin. Poissons déshydratés. Graisse animale. Gluten de maïs. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Poudre d'œuf. Huile végétale. Chlorure d'ammonium. Pulpes de betterave. Sulfate de potassium. Autolysats de poissons (Organolysats 0,5%). Sel de mer. Méthionine. Fructo-oligosaccharides. Extraits de plantes. Yucca. Taurine. Vitamines et oligo-éléments.

POUR CHAQUE RECETTE CROCKTAIL



PH URINAIRE
CONTRÔLÉ

CROCKTAIL Sensitive

Chat sensible, à préhension délicate et/ou sujet à des troubles digestifs, cutanés et urinaires

Sacs 400g, 3kg (4 sachets fraîcheurs de 750g) et 12kg

Les troubles digestifs et cutanés sont souvent dus à une incapacité de l'organisme à digérer correctement un aliment. Cette recette est formulée avec des ingrédients hypoallergéniques, le riz et le tapioca afin de limiter les risques d'allergie.

La réponse Crocktail

- les plantes ajoutées : la busserole et la canneberge, la bruyère, la vergerette du Canada ont des vertus phytothérapeutiques préventives des troubles urinaires.
- des ingrédients hypoallergéniques (ni soja ni blé et l'ajout de riz et de tapioca,) assurent une digestion sécurisée
- des ingrédients hyperdigestibles (œuf, amidon pré-cuit) favorisent un bon fonctionnement du transit digestif
- la teneur en matières minérales est limitée afin d'éviter la surcharge rénale
- un équilibre du rapport méthionine / protéines optimal et une balance ionique (sodium/potassium) participent à la prévention des calculs urinaires



Ingrédients : Viandes déshydratées de poulet, canard et dinde. Maïs. Tapioca. Graisse de canard. Amidon pré-cuit. Riz. Graines de lin. Gluten de maïs. Fibres de pomme. Poudre d'œuf. Graisse animale. Poissons déshydratés. Hydrolysats de protéines animales. Huile végétale. Chlorure d'ammonium. Pulpes de betterave. Autolysats de poissons (Organolysats 0,6%). Sulfate de potassium. Busserole. Bruyère. Sel de mer. Méthionine. Canneberge. Vergerette du Canada. Fructo-oligosaccharides. Yucca. Taurine. Vitamines et oligo-éléments.



CROCKTAIL Stérilisé et/ou Light

Chat castré et/ou ayant tendance à l'embonpoint

Sacs : 400g, 3kg (4 sachets fraîcheurs de 750g) et 12kg

Suite à une stérilisation ou à la recherche d'une maîtrise de poids du chat, les besoins nutritionnels sont à adapter. L'apport énergétique de l'alimentation doit être réduit et celui des fibres renforcé, pour apporter le même volume de ration, atténuer la sensation de faim et éviter la prise de poids.

La réponse Crocktail

- une recette hypocalorique, la teneur élevée en fibres diminue l'apport calorique tout en maintenant un volume de ration équivalent
- des ingrédients hyperdigestibles (œuf, amidon pré-cuit, poissons) assurent une digestion sécurisée
- la teneur en matières minérales est limitée afin d'éviter la surcharge rénale
- un équilibre du rapport méthionine / protéines optimal et une balance ionique (sodium/potassium) participent à la prévention des calculs urinaires



Ingrédients : Viandes déshydratées de poulet, canard et dinde. Maïs. Blé. Viandes déshydratées. Fibres de fève. Amidon pré-cuit. Gluten de maïs. Fibres de pomme. Graisse de canard. Graines de lin. Poissons déshydratés. Poudre d'œuf. Hydrolysats de protéines animales. Chlorure d'ammonium. Pulpes de betterave. Sulfate de potassium. Autolysats de poissons (Organolysats 0,5%). Sel de mer. Méthionine. Fructo-oligosaccharides. Yucca. Taurine. Vitamines et oligo-éléments.

CROCKTAIL Senior

Chat âgé (plus de 8 ans)

Sacs : 400g, 3kg (4 sachets fraîcheurs de 750g) et 12kg

Le vieillissement du chat affecte ses fonctions principales et nécessite une alimentation adaptée. L'apport en protéines est réduit pour pallier à la baisse d'activité du chat âgé.

La réponse Crocktail

- des défenses naturelles renforcées, les vitamines E et C, le sélénium et les polyphénols dans les fibres de pommes, tous des antioxydants naturels, protègent les cellules de l'organisme contre le vieillissement
- des ingrédients hyperdigestibles (œuf, amidon pré-cuit) assurent une digestion sécurisée
- la teneur en matières minérales est limitée afin d'éviter la surcharge rénale
- un équilibre du rapport méthionine / protéines optimal et une balance ionique (sodium/potassium) participent à la prévention des calculs urinaires



Ingrédients : Maïs. Viandes déshydratées de poulet, canard et dinde. Amidon pré-cuit. Viandes déshydratées. Graines de lin. Graisse de canard. Fibres de pomme. Gluten de maïs. Poudre d'œuf. Poissons déshydratés. Graisse animale. Pulpes de betterave. Hydrolysats de volailles. Hydrolysats de protéines animales. Chlorure d'ammonium. Autolysats de poissons (Organolysats 0,6%). Méthionine. Fructo-oligosaccharides. Sulfate de potassium. Yucca. Taurine. Vitamines et oligo-éléments.

Caractéristiques analytiques moyennes		CROCKTAIL Adulte Volailles	CROCKTAIL Adulte Poissons	CROCKTAIL Adulte Multicroquettes	CROCKTAIL Chaton	CROCKTAIL Sensitive	CROCKTAIL Stérilisé et/ou Light	CROCKTAIL Senior
Protéines	%	31	31	30	34	32	34	33
Matières grasses	%	15	15	12	19	20	10	16
Cendres (minéraux)	%	7	7	7	8	6,5	7,5	6,5
Cellulose	%	2	2	2	1,5	2	4,5	2
Energie métabolisable	kcal / kg	3390	3390	3219	3621	3685	3051	3492
	kJ / kg	14170	14170	13456	15139	15404	12755	14597
Phosphore	%	0,7	0,7	0,7	0,7	0,66	0,65	0,6
Calcium	%	1,1	1	1,1	1,1	1	1	1
Sodium	g / kg	4,9	5,3	3,9	4,9	3	3,9	3,3
Potassium	g / kg	3,5	4,3	4,6	7	5,1	6,1	4,5
Magnésium	g / kg	1	1,1	1,1	1	0,9	1	1,1
Acide linoléique	g / kg	23,5	22,1	21,5	27,7	26,3	17,3	23,2
Acide alpha linoléique	g / kg	6,4	6,4	3	13,3	13,2	6	11,4
Lysine	g / kg	10,8	13,8	12,5	16,6	12,9	15,6	15,7
Méthionine	g / kg	4,6	5,2	4,6	7,5	7,3	7,5	7,5
Taurine	mg / kg	600	600	600	1600	1400	1400	1400
Cuivre	mg / kg	18	17	18	22	20	21	21
Zinc	mg / kg	90	83	90	120	105	107	104
Manganèse	mg / kg	80	89	90	124	110	112	106
Iode	mg / kg	10	10,5	8,2	10,3	11,3	4,1	8,6
Sélénium	mg / kg	0,4	0,45	0,4	0,5	0,45	0,45	0,45
Vitamine A	UI / kg	10000	10000	10000	25000	17500	17500	17500
Vitamine D	UI / kg	1000	1000	1000	2200	1600	1600	1600
Vitamine E	UI / kg	80	80	80	200	230	150	200
Vitamine B1	mg / kg	5	5	72	108	106	106	106
Vitamine B2	mg / kg	3	3	3,5	5,6	4,6	4,6	4,6
Acide pantothénique	mg / kg	9	9,2	10	15,7	13,1	13,1	13,1
Vitamine B6	mg / kg	3,9	3,9	4,3	6,7	5,6	5,6	5,6
Vitamine B12	mg / kg	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02
Vitamine PP	mg / kg	36	37	40	63	52	52	52
Biotine	mg / kg	0,2	0,2	0,2	0,3	0,25	0,25	0,25
Choline	mg / kg	3250	3250	3400	4500	4000	4000	4000
Acide folique	mg / kg	0,7	0,7	0,8	1,2	1	1	1