

ownat

·THE REAL FOOD·

WETLINE

ALIMENTATION HUMIDE

100 % *naturelle*

QUALITÉ ET APPÉTENCE EXCEPTIONNELLES



OWNAT WETLINE ALIMENTATION 100 % NATURELLE

Ownat Wetline est une nouvelle proposition d'alimentation 100 % naturelle en ligne qui répond aux intérêts des consommateurs actuels.

Voilà pourquoi nous nous efforçons de préparer nos recettes avec des ingrédients naturels de qualité soigneusement sélectionnés, avec une forte teneur en viandes et poissons frais, et nous les élaborons de façon respectueuse pour conserver au maximum tous leurs nutriments

Ownat Wetline est une vraie alimentation basée sur :

100% D'INGRÉDIENTS naturels

Nous n'utilisons que des ingrédients naturels, frais, de proximité et avec toute leur valeur nutritionnelle intacte, enrichis en vitamines et minéraux dont nos animaux de compagnie ont besoin.



Uniquement de vraies viandes: SANS VIANDES RECONSTITUÉES, SANS FARINES, SANS OS

Toutes les viandes utilisées sont de vraies viandes, pas des viandes reconstituées. Nous n'utilisons pas non plus de farines animales ou d'os. Le résultat est un produit d'une qualité exceptionnelle.



↑ FORTE TENEUR ↑ en viandes et poissons frais

Nous utilisons des muscles qui apportent des protéines essentielles de la meilleure qualité qui soit et des viscères avec une forte teneur en vitamines, en minéraux et un goût très appétissant.

GRAIN FREE

Très digestives, nos recettes sans céréales s'adaptent mieux à la nature du système digestif de l'animal et sont indispensables pour les animaux de compagnie souffrant d'allergie ou d'intolérance aux céréales ou au gluten.



Élaboration RESPECTUEUSE

Cuit très lentement dans son propre jus et avec un bouillon nature pour conserver toute la valeur nutritionnelle de ses ingrédients et tout le goût.

SANS COLORANTS ni conservateurs

Nous n'utilisons pas d'exhausteurs de goût synthétiques, de colorants, de conservateurs ou d'additifs chimiques.



UNE PRÉSENTATION EXCEPTIONNELLE QUI ATTIRERA L'ATTENTION DE VOS CLIENTS

DÉLICIEUSES VARIÉTÉS POUR CHATS

POUR SATISFAIRE LES PALAIS LES PLUS EXIGEANTS

85grs

STÉRILISÉS

CHICKEN & TURKEY



COMPOSITION:
Poulet (36%), bouillon (31,9%),
dinde (29%), pommes de terre (2%),
substances minérales, spiruline (0,1%).

CHICKEN & SALMON



COMPOSITION:
Poulet (50%), bouillon (31,9%), saumon
(15%), chicorée (2%), substances
minérales, levure de bière (0,1%).

TURKEY & TUNA



COMPOSITION:
Dinde (50%), bouillon (31,9%),
thon (15%), patates douces (2%),
substances minérales, curcuma (0,1%).

NON STÉRILISÉS

VEAL & TURKEY



COMPOSITION:
Veau (35%), dinde (35%), bouillon
(28,7%), substances minérales, huile
de saumon, fruits de l'églantier (0,1%).

CHICKEN & SHRIMPS



COMPOSITION:
Poulet (55%), bouillon (28,7%),
crevettes (15%), substances minérales,
huile de saumon, pissenlit (0,1%).

TURKEY & CHICKEN



COMPOSITION:
Dinde (35%), poulet (35%), bouillon
(28,7%), substances minérales, huile
de saumon, cresson (0,1%).

KITTEN SALMON & TURKEY



COMPOSITION:
Saumon (35%), dinde (35%),
bouillon (28,7%), substances minérales,
huile de saumon, camomille (0,1%).

SALMON & HERRING



COMPOSITION:
Saumon (45%), bouillon (28,7%),
hareng (25%), substances minérales,
huile de saumon, algues marines (0,1%).



NOS VARIÉTÉS POUR CHIENS

AUX PALAIS DÉLICATS

400grs

BEEF & SALMON



COMPOSITION:
Boeuf (50%), bouillon (28,8%),
saumon (15%), aînelles (5%),
substances minérales, huile de saumon.

CHICKEN & CARROTS



COMPOSITION:
Poulet (65%), bouillon (28,8%),
carottes (5%), substances minérales,
huile d'olive.

LAMB & POTATOES



COMPOSITION:
Agneau (65%), bouillon (28,8%),
pommes de terre (5%), substances
minérales, huile d'olive.

TURKEY & PUMPKIN



COMPOSITION:
Dinde (65%), bouillon (28,8%),
citrouille (5%), substances minérales,
huile d'olive.

AVEC UNE BOÎTE
D'EXPOSITION PRATIQUE
DE PRÉSENTATION
POUR LES SACHETS

UNI.	CHIENS				CHATS				STERILIZED CHICKEN & SALMON	STERILISED CHICKEN & TURKEY	STERILISED TURKEY & TUNA	KITTEN SALMON & TURKEY	
	TURKEY & PUMPKIN	CHICKEN & CARROTS	LAMB & POTATOES	BEEF & SALMON	TURKEY & CHICKEN	VEAL & TURKEY	SALMON & HERRING	CHICKEN & SHRIMPS					
CONSTITUANTS ANALYTIQUES													
Protéine	%	10,4	10,2	10,7	10,5	10,4	10,6	10,1	10,2	10,3	10,3	10,3	10,6
Matière inorganique	%	2,5	2,5	2,1	2,4	2,5	2,3	2,7	2,4	2,8	2,5	2,8	2,6
Teneur en matières grasses	%	5,7	5,2	6,8	6,5	5,4	6	7	5,5	4	4	4	6,5
Cellulose brute	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
Humidité	%	80	80	75	77	79	79	75	78	79	80	80	78
Oméga 3	%				0,3			1		0,3		0,2	0,7
Oméga 6	%				0,6			0,9		0,7		0,5	1,2
ADDITIFS NUTRITIONNELS													
Vitamine A	UI/kg							3,000					
Vitamine D3	UI/kg	200	200	200		200	200		200		200		
Vitamine E	UI/kg	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	mg/kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Vitamine B2 (Riboflavine)	mg/kg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Vitamine B6 (Piridossina chlorhydrate)	mg/kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	µg/kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Acide nicotinique (Niacine)	mg/kg	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Acide pantothénique (Calcium-D-pantothénate)	mg/kg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Biotine	µg/kg	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Acide folique	mg/kg	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Choline	mg/kg	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
L-Carnitine	mg/kg									200	200	200	
Taurine	mg/kg					1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Cuivre (Sulfate de cuivre (II), pentahydraté)	mg/kg	1	1			1	0,5	2	1	1	1	1	2
Zinc (Sulfate de zinc, monohydraté)	mg/kg	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Manganèse (Sulfate manganèse, monohydraté)	mg/kg	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Énergie métabolisable (NRC 2006)	kcal/kg	930	910	1.200	1.095	970	1.005	1.190	1.015	890	865	850	1.055

LOGISTIQUE

- **SACHETS POUR CHATS** : boîtes de présentation pour chaque variété de 12 unités chacune.
- **BOÎTES POUR CHIENS** : pack emballé de 6 unités par variété.



une **VRAIE** 
Alimentation

Distribué par:

