





ownat

·THE REAL FOOD·

*Nul ne vous*   
**OFFRE AUTANT** *en*  
 **GRAIN FREE**

---



# POURQUOI CHOISIR GRAIN FREE ?

Ownat Grain Free est une alternative nutritionnelle qui reproduit le plus fidèlement possible l'alimentation spontanée classique d'un chien ou d'un chat vivant en liberté dans la nature et qui propose une alimentation adaptée à son organisme.

0%  
céréales

Riche EN  
protéines et  
INGRÉDIENTS  
D'ORIGINE  
animale

Forte  
TENEUR EN viandes  
ET poissons FRAIS

FAIBLE TENEUR  
EN glucides



## TROIS GAMMES DIFFÉRENTES « SANS CÉRÉALES »

POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE TOUS LES ANIMAUX !

Ownat Grain Free offre toute une série d'alternatives dans le cadre d'un régime sans céréales.

Différentes gammes de produits (**Just, Prime, Hypoallergenic**), contenant différents pourcentages de viande fraîche et avec des niveaux de prix variables.

L'offre la plus complète sur le marché pour les variétés destinées aux chiens et chats, développées en fonction de la race, l'âge et la condition physique des animaux, mais aussi pour les variétés centrées sur certains besoins spécifiques, par exemple pour les animaux sensibles aux intolérances et aux allergies, ou les variétés destinées aux animaux stérilisés.

# OWNAT GRAIN FREE HYPOALLERGENIC

La solution aux problèmes d'allergies.

Les chiens et les chats peuvent présenter des intolérances et des allergies souvent liées à l'alimentation.

Les origines les plus courantes de ces allergies et intolérances sont les céréales et les protéines animales.

OWNAT HYPOALLERGENIC offre des formulations exclusives SANS CÉRÉALES et avec une seule source de protéine animale (MONOPROTÉIQUE) permettant de sélection, par exclusion, de la source de protéine la plus adéquate pour les chiens présentant des problèmes d'allergies ou d'intolérances.



## LAMB

Sa formulation sans céréales et à base d'agneau comme seule source de protéine animale en fait une excellente alternative pour distinguer allergies et intolérances. Élaboré avec 50% d'agneau frais qui apporte des protéines à valeur biologique élevée, un goût et une appétibilité exceptionnels, et qui tire le meilleur parti des nutriments.

COMPOSITION : Viande fraîche d'agneau\* (min. 50% avant l'extrusion), viande déshydratée d'agneau (14%), racines de manioc\*, graisse animale (préservée avec des antioxydants naturels), petits pois entiers\*, gousse de caroube\*, pomme de terre déshydratée\*, pomme fraîche\* (1%), pulpe de betterave, huile de poisson (préservée avec des antioxydants naturels), sel gemme\*, luzerne déshydratée\*, fructo-oligosaccharides et mannane-oligosaccharides, algues marines déshydratées\*, glucosamine, chondroïtine, yucca schidigera, aïrelles\*, thym\*, fleur de camomille\*, fenouil\*, échinacées\*, thé vert\*. \*Ingrédients naturels.

FORMAT: 3 Kg / 14 Kg



## SALMON

Aliment haut de gamme, spécialement élaboré à base de saumon comme seule source de protéine animale et sans céréales. Une excellente alternative pour distinguer allergies et intolérances. De plus, le saumon présente des niveaux optimaux d'acides gras essentiels, très importants pour garder une peau saine et un poil soyeux et brillant.

COMPOSITION : Saumon frais\* (min. 30% avant l'extrusion), saumon déshydraté (16%), hydrolysate de saumon (14%), petits pois entiers\*, racines de manioc\*, graisse animale (préservée avec des antioxydants naturels), gousse de caroube\*, pomme de terre déshydratée\*, pomme fraîche\* (1%), pulpe de betterave, huile de saumon (préservée avec des antioxydants naturels), sel gemme\*, luzerne déshydratée\*, fructo-oligosaccharides et mannane-oligosaccharides, algues marines déshydratées\*, glucosamine, chondroïtine, yucca schidigera, aïrelles\*, thym\*, fleur de camomille\*, fenouil\*, échinacées\*, thé vert\*. \*Ingrédients naturels.

FORMAT: 3 kg / 14 kg



## PORK

Élaboré sans céréales et exclusivement à base de viande de porc comme seule source de protéine animale, il représente une excellente alternative pour distinguer allergies et intolérances à d'autres sources de protéines. Élaboré avec 50% de porc frais qui apporte des protéines à valeur biologique élevée, un goût et une appétibilité exceptionnels, et qui tire le meilleur parti des nutriments.

COMPOSITION : Viande de porc fraîche\* (min. 45% avant l'extrusion), viande de porc déshydratée (20%), racines de manioc\*, graisse animale (préservée avec des antioxydants naturels), pomme de terre déshydratée\*, foie de porc frais\* (min. 5% avant l'extrusion), gousse de caroube\*, levure de bière\*, pulpe de betterave, protéines de porc hydrolysées, graines de lin\*, pomme fraîche\* (1%), luzerne déshydratée\*, huile de poisson (préservée avec des antioxydants naturels), sel gemme\*, fructo-oligosaccharides et mannane-oligosaccharides, algues marines déshydratées\*, glucosamine, chondroïtine, yucca schidigera, aïrelles\*, thym\*, fleur de camomille\*, fenouil\*, échinacées\*, thé vert\*. \*Ingrédients naturels.

FORMAT: 3 kg / 14 kg



	UNI	CHIENS														CHATS							
		PRIME					HYPOALLERGENIC			JUST				PRIME				JUST					
		MINI CHICKEN & TURKEY	MINI LAMB	ADULT CHICKEN & TURKEY	JUNIOR CHICKEN & TURKEY	JUNIOR LAMB	SENIOR CHICKEN & TURKEY	SALMON	LAMB	PORK	ADULT CHICKEN	ADULT LAMB	SALMON & SEAFOOD	DUCK	TROUT	ADULT CHICKEN & TURKEY	HAIR & SKIN	KITTEN	STERILIZED	STERILIZED FISH	ADULT CHICKEN	STERILIZED	
<b>CONSTITUANTS ANALYTIQUES</b>																							
Protéine	%	37	38	38	41	38	36	28	27	35	40	38	38	38	38	40	40	41	42	41	40	42	
Matière inorganique	%	9	9	8,5	8,5	8,5	9	8	9,5	7,5	9	8	9	8,5	8	9	8,5	8	9	8,5	8,5	9	
Teneur en matières grasses	%	19	19	18	20	19	14	18	17	20	20	18	18	18	18	20	20	20	14	14	20	14	
Cellulose brute	%	3	3	3,5	2,5	2,5	4	4	4	2,5	3	2,5	3	2	3	2,5	3	2	3	3,5	2	2,5	
Humidité	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Calcium	%	1,5	1,7	1,4	1,5	1,6	1,6	1,2	1,85	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,1	1,6	1,3	
Phosphore	%	1,1	1,2	0,95	1	1,1	1,1	0,95	1,25	1	1	1,1	1	1	1	1,1	1	1	1	0,9	1,1	1	
Sodium	%	0,45	0,4	0,45	0,45	0,4	0,38	0,4	0,35	0,4	0,45	0,37	0,4	0,45	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Magnésium	%	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,1	0,2	
Oméga 3	%	0,41	0,3	0,37	0,4	0,45	0,5	1,1	0,3	0,7	0,5	0,4	0,6	0,4	0,8	0,42	0,65	0,57	0,53	0,54	0,5	0,5	
Oméga 6	%	3,8	2,6	3,6	3,8	2,6	3,2	2,8	2,7	3,6	3	2,3	2	2,5	2,2	3,54	3,6	3,3	2,6	2	2,7	1,8	
<b>ADDITIFS NUTRITIONNELS</b>																							
Vitamine A	UI/kg	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	25.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	
Vitamine D3	UI/kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1800	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
Vitamine E	UI/kg	350	350	350	350	350	400	400	400	400	350	350	350	350	350	425	425	450	425	425	425	425	
Vitamine C	mg/kg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	mg/kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Vitamine B2 (Riboflavine)	mg/kg	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Vitamine B6 (Pyridoxine chlorhydrate)	mg/kg	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	mg/kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Acide nicotinique (Niacine)	mg/kg	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Acide pantothénique (Calcium-D-pantothénate)	mg/kg	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Biotine	mg/kg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Acide folique	mg/kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
L-Carnitine	mg/kg	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
Taurine	mg/kg	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1500	1500	1500	1100	1100	1100	1100	1100	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté)	mg/kg	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	40	40	40	40	40	40	
Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	mg/kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Zinc (Oxyde de zinc)	mg/kg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés hydraté)	mg/kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Iode (Iodure de potassium)	mg/kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sélénium (Sélenite de sodium)	mg/kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Manganèse (Oxyde de manganèse)	mg/kg	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52	52	
<b>AUTRES INGRÉDIENTS</b>																							
Glucosamine	mg/kg	500	500	500	500	500	1000	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
Chondroïtine sulfate	mg/kg	100	100	100	100	100	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Énergie métabolisable (NRC 2006)	kcal/kg	4.090	4.110	4.075	4.185	4.125	3.700	3.930	3.825	4.225	4.080	4.020	3.990	4.070	4.025	4.175	4.190	4.230	3.870	3.750	4.135	3.830	



une VRAIE  
Alimentation

Distribué par:

