

# SANS GRAINS RECETTE AU POULET

**INGRÉDIENTS:** Farine de poulet, pois entiers, pomme de terre entière séchée, graisse de poulet (conservée naturellement), pois chiches, lentilles, graines de lin, huile de hareng, membrane de coquille d'œuf (source naturelle de glucosamine et de chondroïtine), chlorure de sodium, propionate de calcium, chlorure de potassium, citrouille, racine de chicorée, chlorure de choline, glucosamine, chondroïtine, carotte entière séchée, sulfate ferreux, oxyde de zinc, supplément de vitamine E, sulfate de cuivre, sélénium, supplément de vitamine B<sub>12</sub>, acide folique, niacine, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium, oxyde de manganèse, riboflavine, complexe de bisulfite de sodium de ménadione (source d'activité de la vitamine K), biotine, chlorhydrate de pyridoxine, mononitrate de thiamine, supplément de vitamine D<sub>3</sub>, iodate de calcium, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, huile végétale, mélange de tocophérols naturels, lécithine, extrait de romarin, complexe de zinc-méthionine, complexe de manganèse-méthionine, complexe de cuivre-lysine, glucoheptonate de cobalt.

# GRAIN FREE CHICKEN RECIPE

**INGREDIENTS:** Chicken Meal, Whole Peas, Dried Whole Potato, Chicken Fat (naturally preserved), Chickpeas, Lentils, Flaxseed, Fish Oil (Herring), Egg Shell Membrane (natural source of Glucosamine and Chondroitin), Sodium Chloride, Calcium Propionate, Potassium Chloride, Pumpkin, Chicory Root, Choline Chloride, Glucosamine, Chondroitin, Dried Whole Carrot, Ferrous Sulphate, Zinc Oxide, Vitamin E, Copper Sulphate, Selenium, Vitamin B<sub>12</sub>, Folic Acid, Niacin, Vitamin A, Calcium Pantothenate, Manganese Oxide, Riboflavin, Menadione Sodium Bisulfite Complex (source of Vitamin K activity), Biotin, Pyridoxin Hydrochloride, Thiamine Mononitrate, Vitamin D<sub>3</sub>, Calcium Iodate, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Vegetable Oil, Mixed Tocopherols, Lecithin, Rosemary Extract, Zinc Methionine Complex, Manganese Methionine Complex, Copper Lysine Complex, Cobalt Glucoheptonate.

## ANALYSE GARANTIE

Protéines brutes, min.....	33,0 %	Manganèse, min. ....	27,5 mg/kg
Matières grasses brutes, min.....	15,0 %	Vitamine E, min. ....	107 UI/kg
Fibres brutes, max.....	5,0 %	Glucosamine, min.....	1250 mg/kg
Humidité, max.....	10,0 %	Chondroïtine, min.....	1000 mg/kg
Cendres, max.....	7,5 %	Acides gras oméga-3*, min.....	0,5 %
Calcium, min.....	1,66 %	Acides gras oméga-6*, min.....	2,74 %
Potassium, min.....	0,79 %	Quantité totale de microorganismes*, min.....	380 000 000 UFC/lb
Phosphore, min.....	1,05 %		

\*Ne figure pas au tableau des nutriments essentiels  
Dog Food Nutrient Profiles de l'AAFCO.

VALEUR CALORIGÈNE : 3 590 Cal/kg ou 406 Cal/tasse (ÉM calculée)

## GUARANTEED ANALYSIS

Crude Protein (Min).....	33.0 %	Manganese (Min) .....	27.5 mg/kg
Crude Fat (Min).....	15.0 %	Vitamin E (Min).....	107 IU/kg
Crude Fibre (Max).....	5.0 %	Glucosamine* (Min).....	1250 mg/kg
Moisture (Max).....	10.0 %	Chondroitin* (Min).....	1000 mg/kg
Ash (Max).....	7.5 %	Omega-3 fatty acids* (Min).....	0.5 %
Calcium (Min).....	1.66 %	Omega-6 fatty acids* (Min).....	2.74 %
Potassium (Min).....	0.79 %	Total Microorganisms*	
Phosphorus (Min).....	1.05 %	(Min) .....	380,000,000 CFU/lb

\*Not recognized as an essential  
nutrient by the AAFCO Dog Food Nutrient Profiles.

CALORIE CONTENT: 3,590 kcal/kg or 406 kcal/cup (ME calculated)



## RATION QUOTIDIENNE RECOMMANDÉE



### CHIEN ADULTE

MOINS ACTIF

PLUS ACTIF

kg	lb	g	TASSE	g	TASSE
1,5 - 4,5	2,2 - 10	25 - 50	1/2 - 1/2	50 - 75	1/2 - 2/3
4,5 - 11	10 - 24	50 - 75	1/2 - 2/3	75 - 100	2/3 - 1
11 - 23	24 - 50	75 - 100	2/3 - 1	100 - 200	1 - 1 1/4
23 - 34	50 - 75	100 - 150	1 - 1 1/2	200 - 300	1 3/4 - 2 3/4
34 - 45	75 - 100	150 - 250	1 1/2 - 2 1/2	300 - 400	2 3/4 - 3 1/2
45 - 56	100 - 124	250 - 300	2 1/2 - 2 3/4	400 - 475	3 1/2 - 4 1/4
+56	+ 124	300 - 330	2 3/4 - 3	475 - 560	4 1/4 - 5



## DAILY FEEDING RECOMMENDATIONS



### ADULT DOG

LESS ACTIVE

MORE ACTIVE

kg	lbs	g	CUP	g	CUP
1,5 - 4,5	2,2 - 10	25 - 50	1/2 - 1/2	50 - 75	1/2 - 2/3
4,5 - 11	10 - 24	50 - 75	1/2 - 2/3	75 - 100	2/3 - 1
11 - 23	24 - 50	75 - 100	2/3 - 1	100 - 200	1 - 1 1/4
23 - 34	50 - 75	100 - 150	1 - 1 1/2	200 - 300	1 3/4 - 2 3/4
34 - 45	75 - 100	150 - 250	1 1/2 - 2 1/2	300 - 400	2 3/4 - 3 1/2
45 - 56	100 - 124	250 - 300	2 1/2 - 2 3/4	400 - 475	3 1/2 - 4 1/4
+56	+ 124	300 - 330	2 3/4 - 3	475 - 560	4 1/4 - 5



Laissez toujours de l'eau dans le bol de votre chien. Utilisez ces recommandations comme guide. Surveillez le poids de votre chien et ajustez les portions en conséquence.

**CHIOTS :** Entre 14 semaines et 3 mois, offrir deux fois la quantité recommandée pour les chiens adultes. Entre 3 et 6 mois, offrir 1/4 fois la quantité recommandée pour les chiens adultes.  
**GESTATION :** Augmenter la quantité de nourriture offerte de 25 à 50 %.  
**ALLAITEMENT :** Laisser de la nourriture dans le bol en tout temps.

**UTILISATION ET STOCKAGE :** Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil. Garder toujours le sac fermé. À consommer dans les 30 jours suivant l'ouverture du sac.

**POUR FACILITER LA TRANSITION VERS NOS ALIMENTS:** Le changement doit s'effectuer progressivement afin d'éviter que votre chien souffre de maux d'estomac. Au début, mettez 75 % de sa nourriture habituelle et 25 % d'aliments SANTÉ TOTALE. Puis, sur 5 à 7 jours, augmentez petit à petit la quantité d'aliments SANTÉ TOTALE par rapport à celle de sa nourriture habituelle.

FRESH WATER SHOULD ALWAYS BE AVAILABLE. USE THESE FEEDING RECOMMENDATIONS AS AN INITIAL GUIDE. MONITOR YOUR DOG'S WEIGHT AND ADJUST PORTIONS ACCORDINGLY.

**PUPPIES:** Starting at 14 weeks to 3 months old feed twice the adult amount. At 3 to 6 months old feed 1-1/4 times the adult amount.  
**GESTATION:** Increase from 25% to 50% of the adult amount.  
**LACTATION:** Feed 'free choice'.

**USE & STORAGE:** Store in a cool, ventilated, dry place out of direct sunlight. During use, keep the bag closed. Consume within 30 days of opening bag.

**TRANSITIONING TO OUR FOOD:** It is important to gradually transition your dog from one food to another in order to avoid stomach upset. Start with a proportion of 25% TOTAL HEALTH to 75% old food. Slowly change the proportions over the next 5 to 7 days by gradually increasing the amount of TOTAL HEALTH.