

Dinde et poulet

ETAPE DE VIE



Chaton

Les chatons grandissent vite, en six mois ils auront atteint approximativement 75 % de leur poids corporel et par conséquent fournir la nourriture appropriée est vitale pour aider la croissance d'un chaton en un chat adulte sain.



Notre recette complète pour chatons est élaborée pour offrir une alimentation équilibrée aux jeunes chats ainsi que le surplus d'énergie qui leur est nécessaire durant leur croissance. Cela comprend un pourcentage plus élevé de protéines, riches en acides aminés essentiels pour permettre le développement d'une musculature saine, et l'ajout de vitamine E pour renforcer leur système immunitaire. La plus petite taille des croquettes est spécialement adaptée aux chatons pour leur permettre de s'alimenter facilement.



Connoisseur Cat

Cette gamme d'aliments pour chats a été spécialement élaborée pour offrir à nos compagnons des recettes contenant une sélection d'ingrédients de qualité et un haut niveau de protéine.

Cette gamme de produits a été réalisée à partir des meilleures sources de protéines animales fraîchement préparées et intègre également des aliments fonctionnels pour aider à prendre soin de la santé de votre chat.

BÉNÉFICES DE LA RECETTE

70%
TOTAL

70 % de Dinde & Poulet

Riche en acides aminés essentiels, vitamines et minéraux pour soutenir la croissance de muscles sains et le développement chez le chat.



Développement cognitif et visuel

Une source d'acides gras Oméga-3 DHA et EPA, cruciaux pour soutenir les phases initiales du développement du cerveau et des yeux.



Minimum 30 % de Dinde désossée fraîchement préparée

Approvisionnement responsables et protéines hautement digestibles, idéal pour nos chats.



Digestion saine

Prébiotiques ajoutés pour aider à soutenir un système digestif sensible alors que les chatons mûrissent.



Support immunitaire

Vitamines E et Taurine ajoutées pour aider à soutenir le développement des défenses immunitaires.

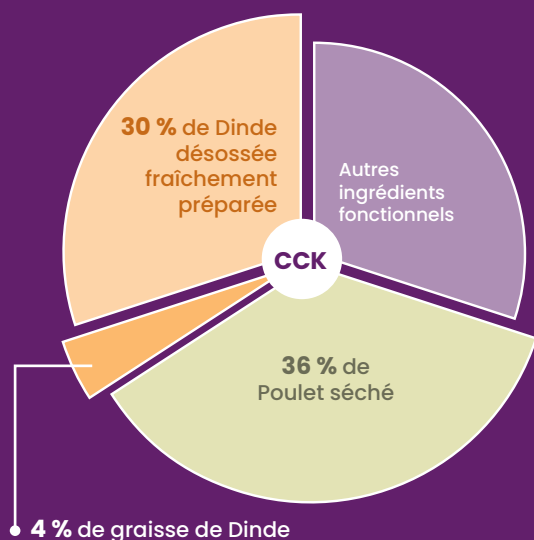


Un coeur sain

Taurine ajoutée pour soutenir un développement normal du coeur.

RECETTE SANS CÉRÉALES

COMPOSITION



70 % Dinde & Poulet (dont 36 % de poulet séché, 30 % de dinde désossée fraîchement préparée, 4 % de graisse de dinde), pommes de terre, pois, pois chiches, lentilles, sauce de foie hydrolysée, supplément d'oméga-3, cellulose, minéraux, Fructooligosaccharides (FOS, 480 mg/kg), Mannanoligosaccharides (MOS, 120 mg/kg), canneberges séchées, extrait de yucca (190 mg/kg)

Pourquoi la dinde ?

La dinde est une source de protéines maigres et est riche en acides aminés. Pauvre en matières grasses, c'est aussi une excellente source de nutriments essentiels tels que la riboflavine, le potassium et le sélénium.

Pourquoi le poulet ?

Le poulet est une source de protéines maigres et est riche en acides aminés. Il constitue également une excellente source de vitamines et de minéraux, y compris de vitamines B et de fer, qui peuvent contribuer à une bonne santé et au bien-être de façon générale.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	40,5 %	ENA	25,5 %
Matières grasses brutes	17 %	Oméga-6 Acides Gras	3,0 %
Fibres brutes	2,5 %	Oméga-3 Acides Gras	1,0 %
Cendres brutes	9,5 %	Calcium	1,9 %
Humidité	5 %	Phosphore	1,5 %
EPA + DHA			0,13 %
Énergie métabolisable			401 kcal/100g

ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG

VITAMINES : Vitamine A 25 096 UI, Vitamine D3 1 731 UI, Vitamine E 255 UI;

OLIGO-ÉLÉMENTS : Zinc (sulfate de zinc monohydraté) 96 mg, Fer (sulfate de fer (II) monohydraté) 72 mg, Manganèse (sulfate manganéux monohydraté) 29 mg, Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) 5 mg, Iode (iodure de potassium) 3,7 mg, Sélénium (sélénite de sodium) 0,29 mg;

ACIDES AMINÉS : Methionine 2 094 mg, Lysine 500 mg;

PROVITAMINES : Taurine 2 010 mg, L-Carnitine 505 mg;

RÉGULATEURS D'ACIDITÉ : Bisulfate de sodium 4,8 mg

GUIDE D'ALIMENTATION*

Poids du chat estimé (kg)	Ration journalière (g)			
	2 à 4 Mois	4 à 6 Mois	6 à 8 Mois	8 à 12 Mois
2 - 3kg	40 - 50g	50 - 60g	60 - 55g	55g - Adulte
3 - 4kg	45 - 55g	55 - 70g	70 - 65g	65g - Adulte
4 - 5kg	50 - 60g	60 - 80g	80 - 75g	75g - Adulte
5 - 6kg	55 - 65g	65 - 85g	85 - 80g	80g - Adulte

* Selon les recommandations du NRC pour les chatons. Tous les chats sont différents, et ces instructions doivent être adaptées en tenant compte de la race, de l'âge, du tempérament et du niveau d'activité de chaque chat. Lorsque vous changez l'alimentation de votre chat, veuillez introduire le nouvel aliment graduellement sur une période de deux semaines. Assurez-vous toujours de mettre de l'eau potable fraîche à disposition de votre chat.

TAILLE DES SACHETS

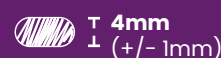
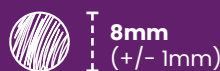


Veillez vous reporter au portail des partenaires pour plus de détails ou contacter votre gestionnaire de compte.

Durée de conservation jusqu'à 18 mois.

TAILLE DES CROQUETTES:

Taille et forme de croquette optimales pour les chatons.



Des croquettes à la texture croquante.

Important : les informations fournies dans ce document constituent l'interprétation par GA Pet Food Partners Ltd du règlement n° 767/2009, y compris les règlements modificatifs 2017/2279 et 2018/1903. Comme pour toute législation, seuls les tribunaux peuvent décider de l'interprétation correcte de la loi. Nous vous conseillons de toujours demander un avis juridique lors de la création/impression de nouveaux emballages, dépliants ou sites web. Les paramètres de déclaration des constituants analytiques réglementaires (c'est-à-dire les protéines brutes, les matières grasses brutes, les fibres brutes, les cendres brutes) peuvent être utilisés à des fins de déclaration avec l'humidité. Les autres paramètres sont donnés à titre indicatif et pour déclarer des chiffres supplémentaires, nous suggérons que des analyses soient effectuées pour confirmer les niveaux de manière plus précise. Mises à jour des formulations : Au fur et à mesure que des informations sont disponibles et afin de respecter en permanence les déclarations statutaires des constituants analytiques, les formulations peuvent devoir être adaptées pour tenir compte de la variation et de la disponibilité des matières premières. Il peut également y avoir d'autres raisons hors de notre contrôle immédiat (y compris, mais sans s'y limiter, des événements de force majeure) qui justifient le changement d'une formulation pour améliorer son adéquation.