

# ADULTE



## CROQUETTES

## Sterilised

# CLASSIC



## 86 % DES PROTÉINES SONT D'ORIGINE ANIMALE



08/2023

Analytische Bestandteile je kg:		
Protéine	%	32,0
Teneur en matières grasses	%	10,0
Cellulose brute	%	4,0
Cendres brutes	%	6,6
Calcium	%	1,30
Phosphore	%	1,00
Magnesium	%	0,10
Taurine	mg/kg	1.000
énergie métabolisable par kg	MJ	14,8
énergie métabolisable par kg	kcal	3.537

Additifs:		
Additifs nutritionnels par kg:		
Vitamine A	I.E./kg	24.000
Vitamine D3	I.E./kg	1.800
Vitamine E	mg/kg	220
Vitamine B1	mg/kg	15
Vitamine B2	mg/kg	20
Vitamine B6	mg/kg	20
Vitamine B12	mcg/kg	100

Additifs nutritionnels par kg:		
D-pantothénate de calcium	mg/kg	50
Niacine	mg/kg	90
Acide folique	mg/kg	5
Biotine	mcg/kg	1.000
L-carnitine	mg/kg	250
Fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	200
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	150
Manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	16
Cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	18
Iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	2,00
Sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,25

#### Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.

#### Aliment complet pour chats adultes.

**Composition:** grains de maïs entier; protéines de volaille déshydratées; riz; pulpe de betterave; cretons; graisse de volailles; protéines de volaille hydrolysées; protéines animales hydrolysées; lignocellulose; protéines de saumon déshydraté; foie de volaille séché; substances minérales; poudre de chicorée

Tailles d'emballage: **650 g; 1,9 kg; 10 kg; 18 kg**

#### Recommandation:

Poids	Quantité de nourriture / 24 h
2 - 3 kg	45 - 60 g
3 - 4 kg	60 - 85 g
4 - 5 kg	85 - 100 g
5 - 7 kg	100 - 120 g

La quantité de croquettes recommandée est indiquée par animal et par jour. Les quantités sont données à titre indicatif et doivent être adaptées à l'état nutritionnel et à l'activité de votre animal. Veuillez à ce que votre animal ait de l'eau fraîche à disposition.



Un apport minéral parfaitement équilibré favorise un pH urinaire de 6,0 à 6,5 et contribue à prévenir la formation de calculs urinaires.