Kitten Growth

2 -12 Monate

TOP BIOAVAILABILITY FORMULA











IDEAL PROTEIN



ORGANIC MINERALS



IMMUNE SYSTEM



OPTIMAL GROWTH





EMPFOHLEN FÜR

Vollwertiges und ausgewogenes Futter mit spezieller Zusammenstellung für Kätzchen (von 2 bis 12 Monaten) und für trächtige oder säugende Katzen

Die hohe Bioverfügbarkeit basiert auf dem Vorhandensein hochwertiger Proteine und der Inkorporation von organischem Zink und Mangan.

- Der Beitrag, den ADVANCE zur Stärkung des Immunsystems von Hunden und Katzen leistet, basiert hauptsächlich auf der Anreicherung seiner Formel durch Immunglobuline und die Vitamine B6 und E, deren Wirkung wissenschaftlich nachgewiesen wurde.
- Die hohe Qualität seiner Inhaltsstoffe garantiert einen köstlichen Geschmack.
- Exklusiv erhältlich in tierärztlichen Kliniken.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

1 IDEALES PROTEIN

Proteine von hohem biologischen Wert, die aufgrund ihrer besonders guten Verdaulichkeit und dem ausgewogenen Profil an Aminosäuren bestmöglich genutzt werden und weniger eiweißhaltige Rückstände generieren.

2 ORGANISCHE MINERALSTOFFE

Dank der Präsenz von organischem Zink und Mangan verbesserte Bioverfügbarkeit von Mineralstoffen.

3 IMMUNSYSTEM

Mit Immunglobulinen und Vitamin B6 und E.

4 OPTIMALES WACHSTUM

Mit hohem Anteil an Energie, Proteinen, Fetten und Vitaminen sowie einem optimalen Gehalt an Kalzium und Phosphor für die korrekte Entwicklung des Kätzchens.

NUKLEOTIDE MIT DEM PROFIL DER MÜTTERLICHEN KOLOSTRALMILCH

 $\label{thm:continuous} Verbessern\ die\ Effizienz\ der\ Zellreplikation\ und\ f\"ordern\ die\ optimale\ Entwicklung\ des\ Verdauungs-\ und\ Immunsystems.$

FORMATE

Säcke à 1,5 kg.





INHALTSSTOFFE

Huhn (14 %), Weizen, Maisglutenmehl, dehydriertes Schweineprotein, Gerste, Mais, dehydriertes Geflügelprotein, Weizengluten, hydrolisiertes tierisches Protein, Ballaststoffe aus Erbsen, tierisches Fett, Trockenei, Ballaststoffe aus Hafer, Malzextrakt, Salz, Inulin, Hefe, Fischöl, Kaliumchlorid, Plasmaprotein, Glucosamin, Chondroitinsulfat, Nukleotide.

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE (pro kg)

Vitamin A	27000 IE	
Vitamin D3	1800 IE	
Vitamin E	670 mg	
Vitamin C (Ascorbylmonophosphat, Kalzium-Natrium-Salz)	500 mg	
Vitamin B6 (Pyridoxin-Hydrochlorid)	11,3 mg	
Taurin	1200 mg	
L -Carnitin	500 mg	
Eisensulfat-Monohydrat	301 mg	(Fe, 99 mg)
Eisenfumarat	150 mg	(Fe, 49 mg)
Kaliumiodid	2,2 mg	(I, 1,7 mg)
Kupfersulfat-Pentahydrat	30 mg	(Cu, 8,0 mg)
Mangansulfat-Monohydrat	78 mg	(Mn, 25,3 mg
Aminosäure-Manganchelat, Hydrat	230 mg	(Mn, 25,3 mg
Zinksulfat-Monohydrat	250 mg	(Zn, 91,3 mg
Aminosäure-Zinkchelat, Hydrat	770 mg	(Zn, 100 mg)
Natriumselenit	0,24 mg	(Se, 0,11 mg)

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTANGABEN (%)				
Protein	37,5 %	Kalzium	0,9 %	
Fettgehalt	10,0%	Phosphor	0,85 %	
Rohballaststoffe	4,8 %	Natrium	0,7 %	
Anorganische Stoffe	6,6%	Feuchtigkeit	8,0 %	

THEORETISCHE UMSETZBARE ENERGIE

4020 kcal/kg

EMPFOHLENE TAGESMENGE ¹					
Alter	Kätzchen Weibl.	Kätzchen Männl.	Kätzchen Weibl.	Katze Menge	
2-3 Monate	45-65 g	60-80 g	Trächtigkeit	60-80 g	
4-5 Monate	55-70 g	60-85 g	Säugezeit Wochen 3-5	60-80 g	
6-12 Monate	45-65	g 65-85 g	Säugezeit Wochen 1-2 und 6-7	60-80 g	

1. Die angegebenen Mengen sind empfohlene Tagesrationen, die an Alter, Rasse und klimatische Bedingungen angepasst werden müssen.



LUGISTISCHE ANGABEN						
CODE	STCK./BOX	FORMAT	EAN			
920496	8 6	1,5 kg	8410650204963			