



2 kg och 4 kg

Verklig storlek



Fodret innehåller fjäderhydrolysat, en proteinkälla bestående av endast fria aminosyror och oligopeptider med mycket låg molekylvikt.



Ren stärkelse istället för helt spannmål och en särskilt utformad smakförhöjare; framtagen i en produktionslinje som är designad för att minimera kontamination.



En kombination av niacin, inositol, kolin, histidin och pantotensyra bidrar till att reducera vätskeförlusten genom huden och förbättrar hudbarriären. Detta hjälper huden att bevara sin fuktighet och stärker dess skyddande effekt.



Ett samverkande antioxidantkomplex hjälper till att neutralisera fria radikaler.

**INDIKATIONER:**

- Eliminationsdiet
- Fodermedelsallergi/-intolerans (AFR) med dermatologiska och/eller gastrointestinala symptom
- Felin atopisk dermatit (CAD) associerad med AFR
- Inflammatorisk tarmsjukdom (IBD)

**KONTRAINDIKATIONER:**

- Dräktighet, digivning och tillväxt

**SAMMANSÄTTNING**

Majsstärkelse, fjäderhydrolysat med låg molekylvikt (innehåller L-aminosyror och oligopeptider), kokosolja, sojaolja, cellulosa fiber, mineraler, animaliskt fett, fiskolja, cikoriama, frukto-oligosackarider, maltodextrin, mono- och diglycerider förestäda med citronsyra, dextros, tagetesextrakt (luteinkälla). Proteinkälla: fjäderhydrolysat med låg molekylvikt (innehåller L-aminosyror och oligopeptider) Kolhydratkälla: majsstärkelse.

**TILLSATSER (KG)\***

**Närings tillsatser:** A-vitamin: 26000 IE, D3-vitamin: 800 IE, E1 (Järn): 40 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Koppar): 15 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 190 mg, E8 (Selen): 0,3 mg - Teknologiska tillsatser: Clinoptilolit av sedimentärt ursprung: 10 g - Konserveringsmedel - Antioxidanter.

*\*OBS: Värdena anger endast det som tillsatts till fodret och inkluderar inte det som naturligt ingår i ingredienserna. För produktens totala näringsinnehåll se fullständig analysstabell*

**NYCKELTAL Per 100 g torrfoder**

Protein	24,6 g
Fett	17 g
Kolhydrater (stärkelse)	37 g
Kostfiber	8 g
Växträd	3,7 g
Omega 6	3,51 g
Omega 3	1,02 g
EPA+DHA	0,45 g
Linolsyra	3,25 g
Kalcium	0,6 g
Fosfor	0,68 g
Natrium	1 g
Omsättbar energi*	390 kcal

\* Beräknat energiinnehåll enligt NRC2006

**REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG**

KATTENS VIKT	MAGER		NORMAL		ÖVERVIKTIG	
	gram	cups	gram	cups	gram	cups
	<b>VUXEN KATT</b>					
2 kg	39	3/8	33	3/8	-	-
3 kg	52	4/8	43	4/8	-	-
4 kg	64	5/8	53	4/8	43	4/8
5 kg	75	6/8	62	5/8	50	4/8
6 kg	85	7/8	71	6/8	57	5/8
7 kg	95	1	79	7/8	63	5/8
8 kg	105	1+1/8	87	7/8	70	6/8
9 kg	114	1+1/8	95	1	76	6/8
10 kg	122	1+2/8	102	1+1/8	82	7/8

Vid misstanke om fodermedelsallergi eller -intolerans bör fodret bytas direkt, utan övergångsperiod. Fodret kan vid behov ges livet ut.

**KLINISKA FÖRSÖK / STUDIER SOM LIGGER TILL GRUND FÖR DETTA DIETFODER**

- Boutigny L et al. Preliminary study with Anallergenic Feline to evaluate clinical benefits in AFR and AFR-suspected cats. Royal Canin, data on file 2016.
- Olivry T. et al. Extensive protein hydrolyzation is indispensable to prevent IgE-mediated food allergen recognition. Short communication at WCVB Bordeaux 2016. Vet Dermatology, 27 (Suppl. 1), 60121.
- German A. Management of the cat with chronic diarrhoea. Proceedings of the Southern European Veterinary Conference & Congreso Nacional AVEPA, 2012 - Barcelona, Spain.
- Verlinden A., M. Hesta, S. Millet & G. P.J. Janssens (2006) Food Allergy in Dogs and Cats: A Review. Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 46:3, 259-273.

