

Gastro-intestinale aandoeningen

Huidaandoeningen



Zakken van 2 kg



Indicaties

- **Voedselallergie of voedselintolerantie** (Voedingsovergevoeligheid of ongunstige reacties op voedsel).
- **Gebruik als een eliminatiedieet.**
- **Dermatitis met pruritus en/of chronische otitis externa.**
- **Chronische gastro-enteritis en/of colitis.**

Contra-indicaties

- Kittens.
- Drachtige of zogende poezen.
- Katten die gelijktijdig urineverzauers krijgen.

Aanvullende informatie

- Eiwitten met een moleculair gewicht dat kleiner is dan 10 000 dalton zullen ontsnappen aan de detectie door het immuunsysteem. Het dierlijke eiwitbestanddeel (kippenlever) in **Feline z/d Low Allergen** is uitgebreid gehydrolyseerd tot een maximaal moleculair gewicht van 3.000 dalton. Dit is zeer belangrijk voor het voorkomen van een voedings sensibilisatie of een allergische reactie.
- De andere belangrijke ingrediënten zijn rijstewit-concentraat, gemalen rijst en plantaardige olie (gezuiverd om geen eiwit te bevatten).
- Geen ander ingrediënt in de formule bevat eiwit, noch bestaat er een bewijs van dat het een allergische reactie bij katten veroorzaakt.
- Deze kenmerken maken **Feline z/d Low Allergen** ideaal als hulpmiddel bij de behandeling en eliminatie van ongunstige reacties zoals een niet-seizoensgebonden dermatitis met pruritus, chronische otitis externa, eosinofiel granuloomcomplex, chronische gastro-enteritis en chronische colitis (IBD: Inflammatory Bowel Disease).

- **Feline z/d Low Allergen** is een droogvoer. Indien gewenst, kan het gemengd gegeven worden met het allergeen-vrije blikvoer **Prescription Diet™ Feline z/d™ ULTRA Allergen-Free** (zie voorgaande pagina's)*.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van dieren variëren^{1,2}. Pas de voedingshoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

Lichaamsgewicht (kg)	Droog (g)
2	30 – 45
3	45 – 60
4	55 – 75
5	65 – 85
6	70 – 100
7 +	12 – 14 per kg

En blik van **156 g Feline z/d ULTRA Allergen-Free** komt overeen met **45 g Feline z/d Low Allergen droog**.*

BELANGRIJKSTE VOORDELEN¹

Eiwit	Enige dierlijke bron: kippenlever. Uitgebreid gehydrolyseerd tot een maximaal moleculair gewicht van 3.000 dalton. Beperkte hoeveelheid.	Minimaliseert een initiële allergische sensibilisatie. Minimaliseert een daaruit voortvloeiende allergische reactie.
Koolhydraten	Enige bron: rijst	Een allergie voor rijst komt zelden voor bij katten.
Essentiële vetzuren	Verhoogd	Helpt bij de voeding van de huid en de vacht.
Verteerbaarheid	Hoog	Verzekert de beschikbaarheid van nutriënten bij patiënten met een gevoelig spijsverteringskanaal.
Superieure anti-oxidantformule	Toegevoegd	Waardevol bij de bescherming van de huidcellen die zeer gevoelig zijn voor oxidatieve beschadiging.

INGREDIËNTEN **DROOG**

Gemalen rijst, rijstewitconcentraat, kippenleverhydrolysaat, plantaardige olie, gedroogd kippenleverhydrolysaat, calciumcarbonaat, cellulose, kaliumchloride, dicalciumfosfaat, zout, calciumsulfaat, taurine, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.

GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²
Ruw eiwit	36,5 %	39,5 %	9,7 g
Ruw vet	14,7 %	15,9 %	3,9 g
Koolhydraten (NFE)	35,0 %	37,8 %	9,3 g
Ruwe celstof	1,3 %	1,4 %	0,3 g
Vocht	7,5 %	-	2,0 g
Calcium	0,65 %	0,70 %	173 mg
Fosfor	0,51 %	0,55 %	136 mg
Natrium	0,31 %	0,33 %	81 mg
Kalium	0,68 %	0,74 %	182 mg
Magnesium	0,03 %	0,03 %	9 mg
Omega-3 vetzuren	0,61 %	0,66 %	164 mg
Omega-6 vetzuren	4,86 %	5,25 %	1.294 mg
Taurine	0,20 %	0,22 %	54 mg
Vitamine A	16.500 I.E./kg	17.838 I.E./kg	440 I.E.
Vitamine D	470 I.E./kg	508 I.E./kg	13 I.E.
Vitamine E	550 mg/kg	595 mg/kg	15 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,9 mg
Beta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE³			
kcal/100 g	375	406	
kJ/100 g	1.570	1.698	
Urine pH		6,2 – 6,4	