

LABB KATT

STERILISERAD

Helfoder till kastrerade och steriliserade katter

Labb Steriliserad har ett energi- och näringsinnehåll anpassat för vuxna kastrerade och steriliserade katter. Moderat innehåll av protein med hög smältbarhet och biologiskt värde, kan minska risken för njur- och urinvägsproblem på grund av överskott av kväve och hög pH i urinen. En stor andel av det animaliska proteinet är hydrolyserat.

Fruktooligosackarider är fermenterbara fibrer med prebiotiska effekter och hjälper kattens matsmältning. Innehåller kondroitin från kyckling och lax, samt lättillgängligt kalcium från äggskal.

Fettinnehållet är moderat lågt, men består av välsmakande både animaliskt och marint fett som tillför katten livsviktiga omega-3 fettsyror som EPA och DHA. Detta ger ett balanserat förhållande mellan omega-3 och omega-6 fettsyror något som tillsammans med ett högt innehåll av vitamin E, hjälper kattens leder, hud, päls och generella hälsa.



SAMMANSÄTTNING

Torkat animaliskt protein från kyckling, vete, majs gluten, ris, ärtstärkelse, hydrolyserat animaliskt protein från kyckling, majs, torkat marint protein från fisk, animaliskt fett från kyckling, sockerbetsfiber, fiskolja, lignincellulosa, fruktooligosackarider från vegetabiliska fibrer, äggskal, kaliumkarbonat, natriumklorid.

EU-GODKÄNDA TILLSATSER

Antioxidanter.

UTFODRINGSVÄGLEDNING

Kan ges efter aptit - det vill säga fri tillgång. Katter som har fri tillgång på torrfoder kan bli kräsna, men också överviktiga. Det rekommenderas då att ge dagsrationen fördelad på 3 - 4 tillfällen per dag. Fodertabellen ger vägledning om hur mycket Labb Steriliserad du ska ge katten dagligen. Foderbehovet kan variera beroende på aktivitetsnivå och justera därför fodermängden i förhållande till kattens hull. Katten ska alltid ha fri tillgång till friskt dricksvatten. Fodret förvaras torrt och svalt.

KROPPSVIKT, KG	GRAM PER DAG
1,5 - 2,5	30 - 45
2,5 - 4,5	45 - 60
4,5 - 6,5	65 - 85
6,5 - 9,0	85 - 110

NÄRINGSINNEHÅLL	
Energi, omsättbar per kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	3949 kcal
ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR	
Råprotein	32,00 %
Råfett	13,00 %
Växträd	2,0 %
Kostfiber	14,3 %
Råaska	5,4 %
Kolhydrater minus växträd	42,6 %
Vatten	5,0 %
MINERALER	
Kalcium	0,9 %
Fosfor	0,8 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,09%
SPÅRÄMNINGEN	
Koppar (tillsatt)	22 mg/kg
Selen	0,45 mg/kg
Zink (tillsatt)	200 mg/kg
Järn (tillsatt)	200 mg/kg
Jod (tillsatt)	3,0 mg/kg
AMINOSYROR	
Arginin	2,23 %
Lysin	2,30 %
Metionin	0,74 %
Metionin och cystein	1,26 %
Treonin	1,48 %
Taurin	0,53 %
FETTSYROR	
Omega-6/omega-3	3,3
EPA (C 20:5) + DHA (C 20:6)	4,1 g/kg
Linolsyra	2,2 g/kg
VITAMINER	
Vitamin A	20 000 I.E.
Vitamin D3	1000 I.E.
Vitamin E	300 I.E.
Vitamin C	200 mg/kg
Tiamin, B1	12 mg/kg
Riboflavin, B2	24 mg/kg
Pantotensyra, B5	60 mg/kg
Niacin, B3	150 mg/kg
Pyridoxin, B6	30 mg/kg
Cyanokobalamin, B12	0,064 mg/kg
Biotin	1,5 mg/kg
Folinsyra	4 mg/kg
Kolin	2000 mg/kg
ANDEL ANIMALISKT OCH MARINT PROTEIN AV TOTALPROTEIN	87 %