

LABB
KATT

VUXEN MED KYCKLING

Till vuxna katter

En stor andel av proteinet i Labb Vuxen med kyckling kommer från animaliska råvaror. Proteinnivå och innehåll av essentiella aminosyror är anpassat för vuxna katter. Hydrolyserat och vattenlösligt protein från kyckling med hög smältbarhet kan minska risken för allergier.

Fruktooligosackarider är fermenterbara fibrer med prebiotiska effekter och hjälper kattens matsmältning. Högt innehåll av naturliga antioxidanter som vitamin E. Innehåller kondroitin från kyckling samt lättillgängligt kalcium från äggskal.

Labb Vuxen innehåller välsmakande animaliskt och marint fett som tillför katten de rätta mängderna med 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.

Labb Vuxen med kyckling kan ges till kastrerade och steriliserade katter.

SAMMANSÄTTNING

Torkat animaliskt protein från kyckling, hydrolyserat animaliskt protein från kyckling, stärkelse från ärtor, ris, animaliskt fett från kyckling, vete, majs gluten, torkat marint protein från hel fisk, lignincellulosa, torkad betmassa från sockerbeta, fiskolja, fruktooligosackarider, äggskal, natriumklorid, L-taurin, torkad hoppkräfta (*Calanus finmarchicus*) - källa för glukosamin, kaliumkarbonat.

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 Vuxen med kyckling 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	35 - 45
2,5 - 4,5	45 - 65
4,5 - 6,5	65 - 85
6,5 - 9,0	85 - 110



NÄRINGSINNEHÅLL	
Energi, omsättbar per kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	4128 kcal
ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR	
Råprotein	32,00 %
Råfett	18,00 %
Växträd	1,3 %
Kostfiber	10,1 %
Råaska	7,7 %
Kolhydrater minus växträd	36,0 %
Vatten	5,0 %
MINERALER	
Kalcium	1,4 %
Fosfor	1,0 %
Natrium	0,45 %
Magnesium	0,10 %
SPÅRÄMNING	
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	2,32 %
Lysin	2,26 %
Metionin	0,66 %
Metionin och cystein	1,12 %
Treonin	1,48 %
Taurin	0,62 %
FETTSYROR	
Omega-6/omega-3	4,4
EPA (C 20:5) + DHA (C 20:6)	4,1 g/kg
Linolsyra	3,3 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 %