

LABB

KATT

UTE

Helfoder till vuxna aktiva katter

Labb Ute har ett högt innehåll av lättsmält och hydrolyserat animaliskt protein från kyckling. Energi- och näringsinnehållet är anpassat för aktiva katter som uppehåller sig mycket utomhus. Det höga energiinnehållet gör att Labb Ute också passar bra till katter som behöver gå upp i vikt.

Vidare innehåller Labb Ute välsmakande animaliskt och marint fett som tillför katten livsviktiga omega-3 fettsyror som EPA och DHA. Tillsammans med ett optimalt förhållande mellan omega-3 och omega-6 fettsyror samt ett högt innehåll av vitamin E, hjälper detta kattens leder, hud, päls och generella hälsa.

Fruktooligosackarider från vegetabiliska fibrer hjälper kattens matsmältning. Naturligt kondroitin från lax och kyckling, samt lättillgängligt kalcium från äggskal, kan bidra till bra leder och ben.

Labb Ute kan också ges till kastrerade och steriliserade katter.



SAMMANSÄTTNING

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

EU-GODKÄNDA TILLSATSER

Antioxidanter

UTFODRINGSVÄGLEDNING

Labb Ute bör ges torrt 2-3 gånger per dag. Katter som har fri tillgång på torrfoder kan bli kräsna. Till katter som föredrar uppblött foder kan fodret blandas med vatten. Låt fodret svälla en stund, rör om och ge till katten.

Fodertabellen ger vägledning om hur mycket Labb Ute du ska ge katten dagligen. Det dagliga foderbehovet kan variera med +/- 20% och beror på kattens ålder, hull och aktivitetsnivå. 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

1 dl = ca. 35 gram

NÄRINGSINNEHÅLL	
Energi, omsättbar per kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	4555 kcal
ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR	
Räprotein	32,00 %
Råfett	23,00 %
Växträd	1,7 %
Kostfiber	9,7%
Råaska	6,0 %
Kolhydrater minus växträd	33,3 %
Vatten	4,0 %
MINERALER	
Kalcium	1,0 %
Fosfor	0,9 %
Natrium	0,5 %
Magnesium	0,10 %
SPÅRÄMNER	
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	1,99 %
Lysin	1,66 %
Metionin	0,78 %
Metionin och cystein	1,20 %
Treonin	1,20 %
Taurin	0,53 %
FETTSYROR	
Omega-6/omega-3	3,94
EPA (C 20:5) + DHA (C 20:6)	7,54 g/kg
Linolsyra	4,24 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	73,2 %